



PRODUKTY ANAEROBOWE • KLEJE
CYJANOAKRYLOWE • MS POLIMERY •
AEROZOLE • KLEJE I USZCZELNIACZE
JEDNOSKŁADNIKOWE • KLEJE •
USZCZELNIACZE DWUSKŁADNIKOWE •
TAŚMY • PASTY • KLEJE UV •
AKCESORIA



DJ s.c.

ul. Wrocławska 44, 71-034 Szczecin Polska/Polen/Poland

Tel./Fax +48 91 4314459






NIP: PL8522548824

www.dj-sc.pl / dj@dj-sc.pl


SPIS TREŚCI

Cały nasz asortyment w ogólnym zarysie.








PRODUKTY ANAEROBOWE

	Zabezpieczanie gwintów śrub.....	Strona 06 - 09
	Uszczelnianie rurowych połączeń gwintowych.....	Strona 10 - 11
	Mocowanie połączeń pasowanych.....	Strona 12 - 13
	Uszczelnianie powierzchni płaskich.....	Strona 14 - 15
	Akcesoria.....	Strona 14 - 15







KLEJE CYJANOAKRYLOWE

	Uniwersalne.....	Strona 16 - 17
	Specjalne.....	Strona 18 - 19
	Bezwonne.....	Strona 20 - 21
	Wysokotemperaturowe.....	Strona 22 - 23
	W formie żelu.....	Strona 22 - 23
	Akcesoria.....	Strona 24 - 25




MS POLIMERY

	Masa klejąco-uszczelniająca.....	Strona 26 - 27
	Konstruktor.....	Strona 28 - 29
	Natryskowy.....	Strona 30 - 31
	HighTack.....	Strona 30 - 31
	Dwuskładnikowy 2K Booster.....	Strona 32 - 33
	Przegląd zastosowań.....	Strona 34 - 35
	Akcesoria.....	Strona 36 - 37





AEROZOLE

	Czyszczenie i pielęgnacja.....	Strona 38 - 41
	Ochrona i przygotowanie powierzchni.....	Strona 42 - 43
	Smarowanie, oliwienie, natłuszczanie.....	Strona 42 - 45
	Lakierowanie i ochrona przed korozją.....	Strona 46 - 47
	Konserwacja i reperacje.....	Strona 48 - 49
	Kleje w sprayu.....	Strona 48 - 49




KLEJE I USZCZELNIACZE JEDNOSKŁADNIKOWE

	Silikony wysokotemperaturowe.....	Strona 50-51
	Klej do szyb.....	Strona 52-53
	Klej montażowy.....	Strona 52-53
	Klej kontaktowy.....	Strona 52-53

KLEJE I USZCZELNIACZE DWUSKŁADNIKOWE

	Kleje epoksydowe.....	Strona 54-55
	Kity reperacyjne epoksydowe.....	Strona 56-57
	Kleje reperacyjne.....	Strona 58-59
	Klejemetakrylowe.....	Strona 60-61

TAŚMY

	Samowulkanizująca taśma izolacyjna.....	Strona 62-63
	Taśma dwustronnie klejąca.....	Strona 62-63
	Taśma uniwersalna, wysoce wytrzymała, wzmocniona tkaniną.....	Strona 62-63



PASTY

	Pasty wysokotemperaturowe.....	Strona 64-65
---	--------------------------------	--------------

KLEJE UV

	Kleje UV.....	Strona 64-65
---	---------------	--------------

AKCESORIA WIKO

	Pistolety dozujące.....	Strona 66-67
	Końcówki mieszające.....	Strona 68-69



Symbol „AKCESORIA” informuje, iż do danego produktu dostępne są odpowiednie akcesoria dozujące oraz odwołuje do stron w katalogu na których są one zaprezentowane.

ZABEZPIECZENIA GWINTÓW od niskiej do średniej mocy

Umożliwiają demontaż połączeń śrubowych.



Produkt	Typ	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Kolor	Lepkość *
02K22	niskiej mocy	50 ml butelka	02K22.F50	10	purpurowy (fluorescencyjny)	800 - 1.600 mPas
		250 ml butelka	02K22.F250	1		
02K41	średniej mocy	50 ml butelka	02K41.F50	10	niebieski (fluorescencyjny)	100 - 250 mPas
		250 ml butelka	02K41.F250	1		
02K42	średniej mocy	50 ml butelka	02K42.F50	10	niebieski (fluorescencyjny)	5.000 - 9.000 mPas 1.500 - 3.000 mPas
		250 ml butelka	02K42.F250	1		
02K43	średniej mocy	10 ml butelka	02K43.F10	30	niebieski (fluorescencyjny)	2.000 - 4.000 mPas
		50 ml butelka	02K43.F50	10		
		250 ml butelka	02K43.F250	1		
02K45	średniej mocy	50 ml butelka	02K45.F50	10	niebieski (fluorescencyjny)	6.500 - 8.500 mPas 2.800 - 4.500 mPas
		250 ml butelka	02K45.F250	1		
02K74	średniej mocy	250 ml butelka	02K74.F250	1	niebieski (fluorescencyjny)	100 - 150 mPas

Zalety:

- zabezpieczenie gwintów w połączeniach śrubowych, które powinny dać się zdemontować
- zapobieganie niezamierzonym przemieszczeniom, przeciekom i korozji w obrębie gwintu
- zapewnienie długotrwałej odporności na wibracje



TWIST-CAP umożliwia punktowe dozowanie.

niska moc



50 ml

250 ml

średnia moc



10 ml

50 ml

250 ml

WIKO ZABEZPIECZENIA GWINTÓW od niskiej do średniej mocy, skutecznie zapobiegają odkręcaniu się śrub wskutek wibracji lub uderzeń we wszystkich metalowych połączeniach gwintowanych. Połączenia gwintów zabezpieczone **ANAEROBOWYMI KLEJAMI WIKO** od niskiej do średniej mocy, mogą zostać zdemontowane przy użyciu prostych narzędzi.

Dzięki doskonałemu wypełnianiu szczelin w gwincie, **KLEJE ANAEROBOWE WIKO** posiadają dodatkowe działanie uszczelniające. Utwardzenie kleju odbywa się po odcięciu dostępu powietrza i w kontakcie z metalem. W zależności od wymagań aplikacji, jednoskładnikowe

KLEJE ANAEROBOWE WIKO są dostępne w różnych wersjach o mocy od niskiej do średniej.

Ergonomiczne opakowania **PRODUKTÓW ANAEROBOWYCH WIKO** umożliwiają ich łatwe i czyste nanoszenie.

Max. wielkość gwintu	Moment luzujący (M10)	Wytrzymałość dotykowa	Wytrzymałość końcowa	Odporność temperaturowa
M 36	10 - 18 Nm	15 - 30 minut	5 - 10 godzin	- 55 °C do + 150 °C
M 12	~ 15 Nm	10 - 20 minut	5 - 10 godzin	- 55 °C do + 150 °C
M 36	~ 21 Nm	5 - 15 minut	1 - 3 godzin	- 55 °C do + 150 °C
M 36	18 - 25 Nm	10 - 15 minut	3 - 6 godzin	- 50 °C do + 150 °C
M 36	14 - 22 Nm	2 - 4 minut	1 - 3 godzin	- 55 °C do + 150 °C
M 12	~ 15 Nm	10 - 20 minut	5 - 10 godzin	- 55 °C do + 150 °C

* 25°C Brookfield RVT Wrzeczono 2/20 U/min

ZABEZPIECZENIA GWINTÓW trudnodemontowalne

Przeznaczone do mocno obciążonych połączeń.

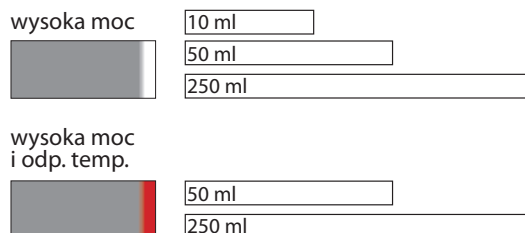
KLEJE ANAEROBOWE



Produkt	Typ	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Kolor	Lepkość *
02K62	wysokiej mocy	50 ml butelka 250 ml butelka	02K62.F50 02K62.F250	10 1	czerwony (fluorescencyjny)	1.000 - 1.500 mPas
02K70	wysokiej mocy	10 ml butelka 50 ml butelka 250 ml butelka	02K70.F10 02K70.F50 02K70.F250	30 10 1	zielony (fluorescencyjny)	400 - 700 mPas
02K71	wysokiej mocy	50 ml butelka 250 ml butelka	02K71.F50 02K71.F250	10 1	czerwony	500 - 900 mPas
02K72	wysokiej mocy i temperatury	50 ml butelka 250 ml butelka	02K72.F50 02K72.F250	10 1	czerwony	8.000 - 12.000 mPas
02K75	wysokiej mocy i temperatury	50 ml butelka 250 ml butelka	02K75.F50 02K75.F250	10 1	czerwony	8.000 - 12.000 mPas
02K77	wysokiej mocy	50 ml butelka 250 ml butelka	02K77.F50 02K77.F250	10 1	czerwony (fluorescencyjny)	6.000 - 7.000 mPas
02K90	kapilarny	50 ml butelka 250 ml butelka	02K90.F50 02K90.F250	10 1	zielony (fluorescencyjny)	40 - 55 mPas
02K701	wysokiej mocy	50 ml butelka 250 ml butelka	02K701.F50 02K701.F250	10 1	zielony (fluorescencyjny)	500 - 900 mPas

Zalety:

- zabezpieczenie gwintów w połączeniach śrubowych, które powinny być trudno- lub nie będą już więcej demontowane
- zapobieganie niezamierzonym przemieszczeniom, przeciekom i korozji w obrębie gwintu
- zapewnienie długotrwałej odporności na wibracje



WIKO ZABEZPIECZENIA GWINTÓW o wysokiej mocy i odporności temperaturowej, skutecznie zapobiegają odkręcaniu się śrub wskutek wibracji lub uderzeń we wszystkich metalowych połączeniach gwintowanych. Połączenia gwintów zabezpieczone **ANAEROBOWYMI KLEJAMI WIKO** o wysokiej mocy i odporności temperaturowej, będą trudne albo w ogóle niemożliwe do zdemontowania.

Dzięki doskonałemu wypełnianiu szczelin w gwincie, **KLEJE ANAEROBOWE WIKO** posiadają dodatkowe działanie

uszczelniające. Utwardzenie kleju odbywa się po odcięciu dostępu powietrza i w kontakcie z metalem.

W zależności od wymagań aplikacji, jednoskładnikowe **KLEJE ANAEROBOWE WIKO** są dostępne w różnych wersjach o wysokiej mocy i odporności temperaturowej.

Ergonomiczne opakowania **PRODUKTÓW ANAEROBOWYCH WIKO** umożliwiają ich łatwe i czyste nanoszenie.

Max. wielkość gwintu	Moment luzujący (na M10)	Wytrzymałość dotykowa	Wytrzymałość końcowa	Odporność temperaturowa
M 36	28 - 35 Nm	9 - 13 minut	3 - 6 godzin	- 50 °C do + 150 °C
M 20	35 - 40 Nm	8 - 12 minut	3 - 6 godzin	- 50 °C do + 150 °C
M 20	> 30 Nm	5 - 15 minut	10 godzin	- 55 °C do + 150 °C
M 36	> 23 Nm	1 - 3 godzin	12 - 24 godzin	- 55 °C do + 200 °C
M 36	> 23 Nm	1 - 3 godzin	12 - 24 godzin	- 55 °C do + 200 °C
M 36	> 25 Nm	40 - 60 minut	12 - 24 godzin	- 55 °C do + 150 °C
M 5	> 18 Nm	10 - 20 minut	3 - 6 godzin	- 55 °C do + 150 °C
M 25	> 25 Nm	5 - 15 minut	5 - 10 godzin	- 55 °C do + 150 °C

* 25°C Brookfield RVT Wrzeciono 2/20 U/min

LAK ZABEZPIECZAJĄCY GWINTY

Plomba do znakowania gwintów.



USZCZELNIENIA RUROWE I PNEUMATYCZNE

Natychmiastowe uszczelnianie przy niskim ciśnieniu.

KLEJE ANAEROBOWE



Produkt	Typ	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Kolor	Lepkość *
05K11	niskiej mocy z teflonem	50 ml harmonijka 250 ml tuba	05K11.Z50	10	biały	40.000 - 60.000 mPas 15.000 - 20.000 mPas
			05K11.T250	1		
05K72	niskiej mocy z teflonem	50 ml harmonijka 250 ml tuba	05K72.Z50	10	biały	40.000 - 60.000 mPas 15.000 - 20.000 mPas
			05K72.T250	1		
05K76	niskiej mocy z teflonem	50 ml harmonijka	05K76.Z50	10	niebieski	40.000 - 60.000 mPas 15.000 - 20.000 mPas
05K77	średniej mocy z teflonem	50 ml harmonijka 250 ml tuba	05K77.Z50	10	ochra (fluorescencyjny)	20.000 - 40.000 mPas
			05K77.T250	1		
06K20R	wysokiej mocy	50 ml butelka 250 ml butelka	06K20R.F50	10	zielony	10.000 - 16.000 mPas
			06K20R.F250	1		
05K42 uszczelnienie hydrauliczne	średniej mocy	50 ml butelka 250 ml butelka	05K42.F50 05K42.F250	10 1	brązowy (fluorescencyjny)	600 - 800 mPas

WIKO LAK ZABEZPIECZAJĄCY GWINTY służy do oznakowania gwintów i zabezpieczenia ich przed naruszeniem przez niepowołane osoby.

WIKO LAK ZABEZPIECZAJĄCY GWINTY charakteryzuje się odpornością temperaturową od -40 °C do +80 °C. Czas odprowadzania (w zależności od grubości warstwy) wynosi > 10 sekund przy temperaturze +20 °C.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SSL Czerwony	50 ml tuba	SSL.T50R	10
SSL Zielony	50 ml tuba	SSL.T50GR	10

Zalety:

- wytrzymałość wyższa od ciśnienia przy którym pękają przewody rurowe
- skutecznie zastępują konopie, taśmy uszczelniające, pasty
- czyste i łatwe w nanoszeniu

WIKO USZCZELNIENIA RUROWYCH POŁĄCZEŃ GWINTOWYCH charakteryzuje natychmiastowy efekt uszczelniający przy niskim ciśnieniu.

USZCZELNIENIA ANAEROBOWE WIKO dodatkowo zapobiegają korozji w gwincie, gwarantując jednocześnie długotrwałą odporność połączenia na wstrząsy i wibracje. W zależności od wymagań aplikacji, jednoskładnikowe **KLEJE ANAEROBOWE WIKO** są dostępne w różnych wersjach o niskiej, średniej lub wysokiej mocy.



niska moc



50 ml

250 ml

średnia moc



50 ml

250 ml

wysoka moc



50 ml

250 ml

Ergonomiczne opakowania **PRODUKTÓW ANAEROBOWYCH WIKO** umożliwiają ich łatwe i czyste nanoszenie.

Max. wielkość gwintu	Moment luzujący (na M10)	Wytrzymałość dotykowa	Wytrzymałość końcowa	Odporność temperaturowa
M80 (R3")	5 - 10 Nm	15 - 30 minut	~ 12 godzin	- 55 °C do +200 °C
M80 (R3")	5 - 10 Nm	15 - 30 minut	~ 12 godzin	- 55 °C do +200 °C
M80 (R3")	5 - 10 Nm	15 - 30 minut	~ 12 godzin	- 55 °C do +200 °C
M80 (R3")	18 - 25 Nm	9 - 14 minut	3 - 6 godzin	- 50 °C do + 150 °C
M 56 (R2")	> 30 Nm	30 - 40 minut	12 - 24 godzin	- 55 °C do +200 °C
R 3/4"	18 - 24 Nm	10 - 13 minut	3 - 6 godzin	-50 °C do +150 °C

* 25°C Brookfield RVT Wrzeciono 2/20 U/min

DO MOCOWANIA POŁĄCZEŃ PASOWANYCH

100% -wy kontakt pomiędzy metalowymi powierzchniami.



Produkt	Typ	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Kolor	Lepkość *
06K01	wysokiej mocy	50 ml butelka 250 ml butelka	06K01.F50 06K01.F250	10 1	zielony	100 - 200 mPas
06K03	wysokiej mocy	50 ml butelka 250 ml butelka	06K03.F50 06K03.F250	10 1	zielony	101 - 200 mPas
06K20F	wysokiej mocy i temp.	50 ml butelka 250 ml butelka	06K20F.F50 06K20F.F250	10 1	zielony (fluorescencyjny)	10.000 - 16.000 mPas
06K38	wysokiej mocy	50 ml butelka 250 ml butelka	06K38.F50 06K38.F250	10 1	zielony (fluorescencyjny)	1.500 - 2.500 mPas
06K40	wysokiej mocy i temp.	50 ml butelka 250 ml butelka	06K40.F50 06K40.F250	10 1	zielony (fluorescencyjny)	300 - 700 mPas
06K41	średniej mocy	50 ml butelka 250 ml butelka	06K41.F50 06K41.F250	10 1	żółty	500 - 650 mPas
06K48	wysokiej mocy i temp.	10 ml butelka 50 ml butelka 250 ml butelka	06K48.F10 06K48.F50 06K48.F250	30 10 1	zielony (fluorescencyjny)	500 - 900 mPas
06K60	wysokiej mocy	50 ml harmonijka	06K60.Z50	10	metaliczny szary	1,225,000 cps

Zalety:

- doskonałe wypełnianie szczelin, również przy wysokiej tolerancji
- świetna odporność na wibracje
- równomierne przenoszenie obciążeń na pasowane powierzchnie



TWIST-CAP umożliwia punktowe dozowanie.

średnia moc



50 ml

250 ml

wysoka moc



50 ml

250 ml

wysoka moc i odp. temp.



10 ml

50 ml

250 ml

KLEJE ANAEROBOWE WIKO DO POŁĄCZEŃ PASOWANYCH pozwalają na umocowanie łożysk tocznych, tulei i cylindrycznych części.

KLEJE ANAEROBOWE WIKO DO POŁĄCZEŃ PASOWANYCH umożliwiają całkowite przyleganie do siebie łączonych powierzchni, tworząc tym samym trwałe i wytrzymałe połączenie, zapobiegające wyciekom, luzom, korozji kontaktowej i ciernej.

W zależności od wymagań aplikacji, jednoskładnikowe **KLEJE ANAEROBOWE WIKO DO POŁĄCZEŃ PASOWANYCH**, dostępne są w różnych wersjach o średniej lub wysokiej mocy, jak również odporne na wysokie temperatury.

Ergonomiczne opakowania **PRODUKTÓW ANAEROBOWYCH WIKO** umożliwiają ich łatwe i czyste nanoszenie.

Max. wielkość gwintu	Max. wypełniana szczelina	Moment luzujący (na M10)	Wytrzymałość dotykowa	Wytrzymałość końcowa	Odporność temperaturowa
M 12	0,05 - 0,15 mm	> 25 Nm	5 - 10 minut	3 - 6 godzin	- 55 °C do + 150 °C
M 12	0,05 - 0,15 mm	> 25 Nm	5 - 10 minut	3 - 6 godzin	- 55 °C do + 150 °C
M 36	0,05 - 0,15 mm	> 25 Nm	30 - 40 minut	12 - 24 godzin	- 55 °C do +200 °C
M36	0,05 - 0,30 mm	30 - 40 Nm	8 - 12 minut	3 - 6 godzin	- 50 °C do + 150 °C
M 20	0,05 - 0,10 mm	> 20 Nm	1 - 2 godzin	20 - 24 godzin	- 55 °C do + 175 °C
M 12	0,05 - 0,15 mm	10 - 20 Nm	5 - 10 minut	3 - 6 godzin	- 55 °C do + 150 °C
M 20	0,05 - 0,25 mm	35 - 45 Nm	10 - 13 minut	3 - 6 godzin	- 50 °C do + 150 °C
wszystkie gwinty	0,07 - 0,25 mm	> 20 Nm	10 minut	24 godziny	- 55 °C do + 150 °C

* 25°C Brookfield RVT Wrzeciono 2/20 U/min

USZCZELNIENIA POŁĄCZEŃ PŁASKKICH

Trwale zapobiegają nieszczelnościom.



Produkt	Typ	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Kolor	Lepkość *
05K10	wysokiej mocy i temperatury	50 ml harmonijka	05K10.Z50	10	czerwony (fluorescencyjny)	30.000 - 600.000 mPas
		250 ml tuba	05K10.T250	1		60.000 - 100.000 mPas
		310 ml kartusz	05K10.K310	12		
05K18	wysokiej mocy	50 ml harmonijka	05K18.Z50	10	czerwony	1.500.000 - 2.300.000 mPas
		250 ml tuba	05K18.T250	1		160.000 - 360.000 mPas
		310 ml kartusz	05K18.K310	12		
05K73	niskiej mocy	50 ml harmonijka	05K73.Z50	10	zielony (fluorescencyjny)	55.000 - 80.000 mPas
		250 ml tuba	05K73.T250	1		15.000 - 25.000 mPas
05K74	średniej mocy	50 ml harmonijka	05K74.Z50	10	pomarańczowy (fluorescencyjny)	100.000 - 180.000 mPas
		250 ml tuba	05K74.T250	1		27.000 - 40.000 mPas

AKCESORIA DO KLEJÓW ANAEROBOWYCH

Aktywator przyspieszający utwardzanie klejów anaerobowych.

WIKO AKTYWATOR DO KLEJÓW ANAEROBOWYCH przyspiesza proces utwardzania kleju oraz oczyszcza i odtłuszcza powierzchnię. Jest zalecany w przypadku klejenia materiałów pasywnych, jak np.: stal nierdzewna, aluminium, cynk, cyna, nikiel. W przypadku użycia aktywatora czas osiągnięcia wytrzymałości dotykowej ulega skróceniu o ok. 20 – 120 sekund, w zależności od zastosowanego kleju, szczeliny i temperatury.

Zalety:

- doskonałe wypełnianie nierówności
- niezawodne uszczelnienie przy zerowej szczelinie
- wyjątkowa odporność na korozję i różnego rodzaju media

WIKO USZCZELNIENIA POWIERZCHNI PŁASKICH niezawodnie wypełniają rysy oraz chropowatości powierzchni, tym samym zapewniając trwałą i odporną na wibracje ochronę przed wyciekami. Już wkrótce po montażu, uszczelnienie jest odporne na niskie ciśnienia.

USZCZELNIENIA WIKO DO POWIERZCHNI PŁASKICH dostępne są w różnych wersjach o niskiej, średniej lub wysokiej mocy, jak również są odporne na działanie wysokich temperatur.



TWIST-CAP umożliwia punktowe dozowanie.

niska moc



50 ml

250 ml

średnia moc



50 ml

250 ml

wysoka moc



50 ml

250 ml

310 ml

wysoka moc i odp. temp.



50 ml

250 ml

310 ml

Ergonomiczne opakowania **PRODUKTÓW ANAEROBOWYCH WIKO** umożliwiają ich łatwe i czyste nanoszenie.

Max. wypełniana szczelina	Moment luzujący (na M10)	Wytrzymałość dotykowa	Wytrzymałość końcowa	Odporność temperaturowa
0,40 mm	> 15 Nm	10 - 15 minut	6 - 12 godzin	- 55 °C do +200 °C
0,50 mm	> 8 Nm	10 - 15 minut	< 72 godzin	- 55 °C do + 150 °C
0,10 mm	6 - 10 Nm	15 - 30 minut	6 - 24 godzin	- 55 °C do + 150 °C
0,50 mm	> 8 Nm	10 - 20 minut	6 - 24 godzin	- 55 °C do + 150 °C

* 25°C Brookfield RVT Wrzeczono 2/20 U/min

- specjalnie opracowany do klejów anaerobowych
- przyspiesza utwardzanie produktów anaerobowych w przypadku nieaktywnych metali

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
AKTYWATOR	200 ml spray	ANAK.D200	12

UNIWERSALNE

Wiele różnych możliwości zastosowań od A do Z.

KLEJE CYJANOAKRYLOWE



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Czas utwardzania (na gumie EPDM)	Lepkość	Wytrzymałość na ścinanie (na stali)
SUPER GLUE 3	10 g butelka	SG3.F10	50	1 - 3 sekund	2 - 6 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g butelka	SG3.F20	30			
	50 g butelka	SG3.F50	20			
	500 g butelka	SG3.F500	1			
SUPER GLUE 15	10 g butelka	SG15.F10	50	< 5 sekund	20 - 30 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g butelka	SG15.F20	30			
	50 g butelka	SG15.F50	20			
	500 g butelka	SG15.F500	1			
SUPER GLUE 75	10 g butelka	SG75.F10	50	< 5 sekund	40 - 60 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g butelka	SG75.F20	30			
	50 g butelka	SG75.F50	20			
	500 g butelka	SG75.F500	1			
SUPER GLUE 140	10 g butelka	SG140.F10	50	< 5 sekund	70 - 90 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g butelka	SG140.F20	30			
	50 g butelka	SG140.F50	20			
	500 g butelka	SG140.F500	1			
SUPER GLUE 250	10 g butelka	SG250.F10	50	< 5 sekund	250 - 350 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g butelka	SG250.F20	30			
	50 g butelka	SG250.F50	20			
	500 g butelka	SG250.F500	1			
SUPER GLUE 1200	10 g butelka	SG1200.F10	50	< 7 sekund	800 - 1200 mPas	15 - 25 N/mm ²
	20 g butelka	SG1200.F20	30			
	50 g butelka	SG1200.F50	20			
	500 g butelka	SG1200.F500	1			
SUPER GLUE 2000	20 g butelka	SG2000.F20	30	< 7 sekund	2.200 - 2.800 mPas	15 - 25 N/mm ²
	50 g butelka	SG2000.F50	20			
	500 g butelka	SG2000.F500	1			

Zalety:

- szybkie utwardzenie w ciągu kilku sekund
- czyste, prawie niewidoczne połączenie
- uniwersalne zastosowanie do różnych materiałów



rzadki	20 g
	50 g
	500 g
średni	20 g
	50 g
	500 g
gęsty	20 g
	50 g
	500 g

Kleje **UNIWERSALNE WIKO SUPER GLUE** to kleje sekundowe o szerokim, wszechstronnym zastosowaniu przy łączeniu różnorodnych materiałów. Kleje **UNIWERSALNE WIKO SUPER GLUE** dostępne są w wariantach o różnej szybkości utwardzania i lepkości, co ułatwia optymalne dobranie kleju pod konkretne zastosowanie i specyficzne wymagania aplikacji.

Kleje **UNIWERSALNE WIKO SUPER GLUE** łączą nie tylko tworzywa sztuczne, gumę, metal i papier, ale również porowate i chłonne materiały, jak korek i drewno.

Odporność temperaturowa	Stosowanie do tworzyw sztucznych	Stosowanie do gumy	Stosowanie do metali	Stosowanie do porowatych materiałów
-40 °C do +85 °C	● ●	● ● ●	● ● ●	—
-40 °C do +85 °C	● ●	● ● ●	● ●	—
-40 °C do +85 °C	● ●	● ● ●	● ● ●	—
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ●	● ●	● ●
-40 °C do +85 °C	● ●	● ●	● ●	● ● ●
-40 °C do +85 °C	● ●	● ●	● ●	● ● ●

● ● ● szczególnie zalecane ● ● zalecane — niezalecane

SPECJALNE

O podwyższonych parametrach, dla specyficznych aplikacji.



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Czas utwardzania (na gumie EPDM)	Lepkość	Wytrzymałość na ścinanie (na stali)
SUPER GLUE 5	20 g butelka	SG5.F20	30	1 - 3 sekund	2 - 6 mPas	15 - 25 N/mm ²
	50 g butelka	SG5.F50	20			
	500 g butelka	SG5.F500	1			
SUPER GLUE 25	20 g butelka	SG25.F20	30	2 - 4 sekund	20 - 30 mPas	> 15 N/mm ²
	50 g butelka	SG25.F50	20			
	500 g butelka	SG25.F500	1			
SUPER GLUE 100	20 g butelka	SG100.F20	30	1 - 3 sekund	90 - 130 mPas	15 - 25 N/mm ²
	50 g butelka	SG100.F50	20			
	500 g butelka	SG100.F500	1			
SUPER GLUE 300	20 g butelka	SG300.F20	30	2 - 4 sekund	250 - 350 mPas	> 15 N/mm ²
	50 g butelka	SG300.F50	20			
	500 g butelka	SG300.F500	1			
SUPER GLUE 1000	20 g butelka	SG1000.F20	30	< 7 sekund	800 - 1.200 mPas	15 - 25 N/mm ²
	50 g butelka	SG1000.F50	20			
	500 g butelka	SG1000.F500	1			
SUPER GLUE FX 6000	20 g butelka	SGFX6000.F20	30	< 10 sekund	5.000 - 7.000 mPas (tikotropowy)	15 - 25 N/mm ²
	50 g butelka	SGFX6000.F50	20			
	500 g butelka	SGFX6000.F500	1			
SUPER GLUE 500 Black	20 g butelka	SGB500.F20	30	15 sekund	450 - 650 mPas	> 15 N/mm ²
	50 g butelka	SGB500.F50	20			
	500 g butelka	SGB500.F500	1			

Zalety:

- odporne na wilgoć
- stabilne na przepuszczalnych podłożach, jak papier i tektura, nie wsiąkają
- czyste, prawie niewidoczne połączenie
- do specjalnych zastosowań w klejeniu różnych materiałów



rzadki	20 g
	50 g
	500 g
średni	20 g
	50 g
	500 g
gęsty	20 g
	50 g
	500 g

Kleje **SPECJALNE WIKO SUPER GLUE** to kleje sekundowe opracowane do specyficznych wymagań tam, gdzie zastosowanie uniwersalnych klejów cyjanoakrylowych nie gwarantuje osiągnięcia najlepszych wyników.

Kleje **SPECJALNE WIKO SUPER GLUE** łączą nie tylko tworzywa sztuczne, gumę, metal i papier, ale również porowate i chłonne materiały, jak korek i drewno.

Kleje **SPECJALNE WIKO SUPER GLUE** dostępne są w wariantach o różnych lepkościach i czasach utwardzania, co ułatwia optymalne dobranie kleju pod indywidualne zastosowanie i szczególne wymagania aplikacji.

Odporność temperaturowa	Stosowanie do tworzyw sztucznych	Stosowanie do gumy	Stosowanie do metali	Stosowanie do porowatych materiałów
-40 °C do +85 °C	● ●	● ● ●	● ● ●	—
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	—
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
-40 °C do +120 °C	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

BEZWONNE

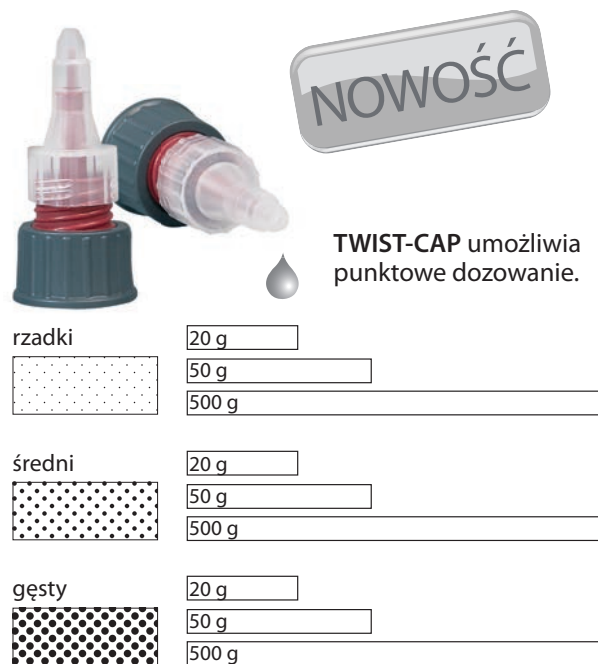
Nie pozostawiają nalotu - idealne do klejenia modeli.



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Czas utwardzania (na gumie EPDM)	Lepkość	Wytrzymałość na ścinanie (na stali)
SUPER GLUE 60	10 g butelka	SG60.F10	50	< 10 sekund	90 - 130 cP	> 14 N/mm ²
	20 g butelka	SG60.F20	30			
	50 g butelka	SG60.F50	20			
	500 g butelka	SG60.F500	1			
SUPER GLUE 61	20 g butelka	SG61.F20	30	10 - 15 sekund	5 - 10 mPas	14 - 20 N/mm ²
	50 g butelka	SG61.F50	20			
	500 g butelka	SG61.F500	1			
SUPER GLUE 63	20 g butelka	SG63.F20	30	10 - 15 sekund	800 - 1.250 mPas	14 - 20 N/mm ²
	50 g butelka	SG63.F50	20			
	500 g butelka	SG63.F500	1			

Zalety:

- bezwonne
- nie pozostawiają nalotu ani białych krawędzi na przejrzystych powierzchniach
- czyste, prawie niewidoczne połączenie
- szczególnie zalecane do klejenia modeli
- nie niszczą styropianu



Kleje **BEZWONNE WIKO SUPER GLUE** to kleje sekundowe szczególnie nadające się do klejenia modeli i styropianu. Kleje **BEZWONNE WIKO SUPER GLUE** nie pozostawiają nalotu i są dostępne w wariantach o różnych lepkościach oraz czasach utwardzania, co ułatwia optymalne dobranie kleju pod indywidualne zastosowanie i szczególne wymagania aplikacji.

Kleje **BEZWONNE WIKO SUPER GLUE** łączą nie tylko tworzywa sztuczne, gumę, metal i papier, ale również porowate i chłonne materiały, jak korek i drewno.

Odporność temperaturowa	Stosowanie do tworzyw sztucznych	Stosowanie do gumy	Stosowanie do metali	Stosowanie do porowatych materiałów
-40 °C do +80 °C	● ●	● ● ●	● ●	—
-40 °C do +80 °C	● ● ●	● ●	● ●	—
-40 °C do +80 °C	● ●	● ●	● ●	● ●

● ● ● szczególnie zalecane ● ● zalecane — niezalecane

WYSOKOTEMPERATUROWE

Do połączeń o wysokiej odporności termicznej i elastyczności.



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Czas utwardzania (na gumie EPDM)	Lepkość	Wytrzymałość na ścinanie (na stali)
SUPER GLUE HT 20	20 g butelka	SGHT20.F20	30	< 10 sekund	20 - 30 cP (Brookfield)	> 15 N/mm ²
	50 g butelka	SGHT20.F50	20		12 - 22 cP (stożek - płytka)	
	500 g butelka	SGHT20.F500	1			
SUPER GLUE HT 2500	10 g butelka	SGHT2500.F10	50	< 10 sekund	2.200 - 2.800 cP	> 15 N/mm ²
	20 g butelka	SGHT2500.F20	30			
	50 g butelka	SGHT2500.F50	20			
	500 g butelka	SGHT2500.F500	1			

W FORMIE ŻELU

Idealne klejenie porowatych materiałów, nawet w pionie.



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Czas utwardzania (na gumie EPDM)	Lepkość	Wytrzymałość na ścinanie (na stali)
SUPER GLUE ŻEL	20 g tubka	SGG.T20	30	< 7 sekund	80.000 - 120.000 mPas	> 15 N/mm ²

Zalety:

- wysoka odporność temperaturowa połączenia do +120 °C
- doskonała odporność na uderzenia
- wysoka elastyczność

Kleje **WYSOKOTEMPERATUROWE WIKO SUPER GLUE** stanowią optymalny wybór, gdy wymagane jest połączenie o wysokiej lub ponadprzeciętnej odporności temperaturowej i wysokiej elastyczności.



rzadki	20 g
	50 g
	500 g
gęsty	20 g
	50 g
	500 g

Odporność temperaturowa	Stosowanie do tworzyw sztucznych	Stosowanie do gumy	Stosowanie do metali	Stosowanie do porowatych materiałów
-40 °C do +120 °C	● ●	● ● ●	● ●	—
-40 °C do +120 °C	● ●	● ●	● ●	● ● ●

● ● ● szczególnie zalecane ● ● zalecane — niezalecane

Zalety:

- stabilna spoina o wysokiej lepkości
- nie spływa po powierzchni
- również do powierzchni narażonych na wibracje
- idealny do pracy w pozycjach nad głową lub na powierzchniach pionowych



WIKO SUPER GLUE ŻEL umożliwia wygodną pracę nawet w trudnych miejscach, np. podczas pracy w pozycjach nad głową lub na powierzchniach pionowych.

WIKO SUPER GLUE ŻEL gwarantuje stabilną i nie ściekającą spoinę, która zapobiega niepożądanemu spływaniu kleju.

Odporność temperaturowa	Stosowanie do tworzyw sztucznych	Stosowanie do gumy	Stosowanie do metali	Stosowanie do porowatych materiałów
-40 °C do +85 °C	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

● ● ● szczególnie zalecane ● ● zalecane — niezalecane

AKCESORIA DO KLEJÓW CYJANOAKRYLOWYCH

Aby uzyskać profesjonalne i idealne połączenie.

KLEJE CYJANOAKRYLOWE



WIKO SUPERGLUE AKTYWATOR

WIKO SUPERGLUE AKTYWATOR przyspiesza proces utwardzania klejów cyjanoakrylowych. Zaleca się jego stosowanie zwłaszcza przy niesprzyjających warunkach otoczenia (np. suche powietrze, niskie temperatury itp.), także w przypadku grubych warstw kleju i przy materiałach nieaktywnych. **WIKO SUPERGLUE AKTYWATOR** może być stosowany także do przyspieszenia utwardzania wyciekającego kleju.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
AKTYWATOR	15 ml butelka	SGAK.F15	50
	200 ml spray	SGAK.D200	12
	1000 ml puszka	SGAK.D1000	1

WIKO SUPERGLUE PRIMER

WIKO SUPERGLUE PRIMER poprawia przyczepność klejów cyjanoakrylowych. Tym samym umożliwia łączenie trudnych do klejenia tworzyw sztucznych, jak polietylen, polipropylen, PTFE i termoplasty.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
PRIMER	15 ml butelka	SGP.F15	50
	1000 ml puszka	SGP.D1000	1

Zalety:

- **WIKO SUPERGLUE AKTYWATOR** przyspiesza proces utwardzania klejów cyjanoakrylowych
- **WIKO SUPERGLUE PRIMER** umożliwia łączenie trudnych do klejenia tworzyw sztucznych, jak polietylen (PE), polipropylen (PE), teflon (PTFE) i termoplasty
- **WIKO SUPERGLUE ZMYWACZ** pomaga usunąć pozostałości klejów cyjanoakrylowych
- **WIKO SUPERGLUE WYPEŁNIACZ** służy do wypełniania otworów, fug i szczelin podczas stosowania klejów cyjanoakrylowych

w sprayu



AKTYWATOR

w puszcze



AKTYWATOR

PRIMER

ZMYWACZ

w butelce



WYPEŁNIACZ

AKTYWATOR

PRIMER

ZMYWACZ

WIKO SUPERGLUE ZMYWACZ

WIKO SUPERGLUE ZMYWACZ idealnie nadaje się do usuwania pozostałości kleju z tapicerki, tworzyw sztucznych i wielu innych materiałów.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ZMYWACZ	20 ml butelka	SGR.F20	30
	1000 ml puszka	SGR.D1000	1

WIKO SUPERGLUE WYPEŁNIACZ

WIKO SUPERGLUE WYPEŁNIACZ przeznaczony jest do wypełniania otworów, fug i szczelin podczas stosowania KLEJÓW CYJANOAKRYLOWYCH WIKO.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
WYPEŁNIACZ	30 g butelka	SGF.F30	30

MS POLIMER - MASA KLEJĄCO-USZCZELNIAJĄCA

Uniwersalne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle.

MS POLIMER
KLEJENIE I USZCZELNIANIE

NOWOŚĆ



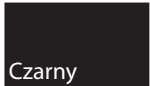


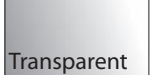
Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Odporność temperaturowa	Okres trwałości
MS POLIMER TRANSPARENT	290 ml kartusz 600 ml folia	MSPT.K290 MSPT.B600	12 15	-40 °C do +100 °C	12 miesięcy 12 miesięcy
MS POLIMER BIAŁY	290 ml kartusz 600 ml folia	MSPW.K290 MSPW.B600	12 15	-40 °C do +120 °C krótkotrwale do +180 °C	18 miesięcy 15 miesięcy
MS POLIMER SZARY	290 ml kartusz 600 ml folia	MSPG.K290 MSPG.B600	12 15	-40 °C do +120 °C krótkotrwale do +180 °C	18 miesięcy 15 miesięcy
MS POLIMER CZARNY	290 ml kartusz 600 ml folia	MSPS.K290 MSPS.B600	12 15	-40 °C do +120 °C krótkotrwale do +180 °C	18 miesięcy 15 miesięcy

Zalety:

- elastyczna masa klejąco-uszczelniająca utwardzająca się pod wpływem wilgoci, przeznaczona do prac montażowych i konstrukcyjnych
- odporna na promieniowanie UV
- nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów
- wysoka odporność temperaturowa
- długi okres trwałości

WIKO MS POLIMERY mają uniwersalne zastosowanie zarówno w przemyśle, jak i rzemiośle, przy konstrukcji pojazdów, karoserii, w przemyśle stoczniowym. Mogą być stosowane również w takich branżach, jak: wentylacja i klimatyzacja, elektrotechnika, przetwórstwo metali oraz wielu obszarach technologii tworzyw sztucznych.

Produkty z grupy **WIKO MS POLIMER** mogą być malowane na mokro. Ich neutralny zapach umożliwia wygodną pracę, a znikomy skurcz masy i odporność na powstawanie pęcherzy, pozwalają na osiągnięcie optymalnych rezultatów.

 Czarny	290 ml
	600 ml
 Szary	290 ml
	600 ml
 Białe	290 ml
	600 ml
 Transparent	290 ml
	600 ml



Szeroki wybór akcesoriów dozujących znajdują Państwo na stronach od 66 do 69.

Opis akcesoriów	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, stalowy do kartuszy 290 ml	DPM290/310S	1
Pistolet dozujący pneumatyczny do opakowań foliowych 600 ml	DPP600S	1

Tworzenie naskórka	Nieklejący po	Twardość Shore A	Wytrzymałość na rozciąganie	Wydłużenie przy zerwaniu
ok. 10 - 15 minut	ok. 4 godzinach	ok. 38	ok. 1,8 N/mm ²	ok. 250 %
ok. 10 - 15 minut	ok. 4 godzinach	ok. 50	ok. 2,2 N/mm ²	ok. 300 %
ok. 10 - 15 minut	ok. 4 godzinach	ok. 50	ok. 2,2 N/mm ²	ok. 300 %
ok. 10 - 15 minut	ok. 4 godzinach	ok. 50	ok. 2,2 N/mm ²	ok. 300 %

MS POLIMER - KONSTRUKTOR

Certyfikowany klej i uszczelniacz o wysokiej stabilności.

MS POLIMER
KLEJENIE I USZCZELNIANIE

NOWOŚĆ



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Odporność temperaturowa	Okres trwałości
KONSTRUKTOR CZARNY	290 ml kartusz 600 ml folia	MSPKS.K290 MSPKS.B600	12 15	-40 °C do +120 °C krótkotrwale do +180 °C	18 miesięcy 15 miesięcy
KONSTRUKTOR SZARY (na życzenie)	290 ml kartusz 600 ml folia	MSPKG.K290 MSPKG.B600	12 15	-40 °C do +120 °C krótkotrwale do +180 °C	18 miesięcy 15 miesięcy
KONSTRUKTOR BIAŁY (na życzenie)	290 ml kartusz 600 ml folia	MSPKW.K290 MSPKW.B600	12 15	-40 °C do +120 °C krótkotrwale do +180 °C	18 miesięcy 15 miesięcy

Zalety:

- elastyczny, utwardzający się pod wpływem wilgoci klej i uszczelniacz konstrukcyjny
- wysoka stabilność i odporność na rozciąganie
- certyfikaty: Germanischer Lloyd (WP 0840006 HH), ISEGA (nieszkodliwy w kontakcie z żywnością)
- odporny na promienie UV
- nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów
- wysoka odporność temperaturowa
- długi okres trwałości

Czarny	290 ml
	600 ml
Szary	290 ml
	600 ml
Biały	290 ml
	600 ml



Szeroki wybór akcesoriów dozujących znajdują Państwo na stronach od 66 do 69.

WIKO MS POLIMERY mają uniwersalne zastosowanie zarówno w przemyśle, jak i rzemiośle, przy konstrukcji pojazdów, karo-serii, w przemyśle stoczniowym. Mogą być stosowane również w takich branżach, jak: wentylacja i klimatyzacja, elektrotechnika, przetwórstwo metali oraz wielu obszarach technologii tworzyw sztucznych.

WIKO MS POLIMER KONSTRUKTOR może być malowany na mokro, ponadto charakteryzuje się odpornością na promienie UV. Jego neutralny zapach umożliwia wygodną pracę, a znikomy skurcz masy i odporność na powstawanie pęcherzy pozwalają na osiągnięcie optymalnych rezultatów.

Opis akcesoriów	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, stalowy do kartuszy 290 ml	DPM290/310S	1
Pistolet dozujący pneumatyczny do opakowań foliowych 600 ml	DPP600S	1

Tworzenie naskórka	Nieklejący po	Twardość Shore A	Wytrzymałość na rozciąganie	Wydłużenie przy zerwaniu
ok. 8 minut	ok. 4 godzinach	ok. 55	ok. 3,0 N/mm ²	ok. 350 %
ok. 8 minut	ok. 4 godzinach	ok. 55	ok. 3,0 N/mm ²	ok. 350 %
ok. 8 minut	ok. 4 godzinach	ok. 55	ok. 3,0 N/mm ²	ok. 350 %

MS POLIMER - NATRYSKOWY

Długotrwale elastyczna masa do uszczelniania szwów i montażu.

MS POLIMER KLEJENIE
I USZCZELNIANIE

NOWOŚĆ



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Kolor	Odporność temperaturowa	Okres trwałości (kartusza)
MS POLIMER NATRYSKOWY	290 ml kartusz	MSPSG.K290	12	szary	-30 °C do +90 °C krótkotrwale do +120 °C	15 miesięcy

MS POLIMER - HIGH TACK

Elastyczna masa o podwyższonej przyczepności początkowej.

MS POLIMER KLEJENIE
I USZCZELNIANIE

NOWOŚĆ



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Kolor	Odporność temperaturowa	Okres trwałości
MS POLIMER HIGH TACK	290 ml kartusz 600 ml folia	MSPHTW.K290 MSPHTW.B600	12 15	biały	-40 °C do +100 °C	12 miesięcy

Zalety:

- nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów
- do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz
- długotrwała elastyczność
- uszczelnianie cienką warstwą

WIKO MS POLIMER NATRYSKOWY ma wielofunkcyjne zastosowanie zarówno w przemyśle, jak i rzemiośle, przy konstrukcji pojazdów, karoserii, w przemyśle stoczniowym, wentylacji i klimatyzacji, elektrotechnice. Może być stosowany również w przetwórstwie metali oraz wielu obszarach technologii tworzyw sztucznych.



Szeroki wybór akcesoriów dozujących znajduje Państwo na stronach od 66 do 69.

Opis akcesoriów	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący do nanoszenia strużką, manualny, stalowy, do kartuszy 290 ml	DPM290/310S	1
Pistolet dozujący do nanoszenia natryskowego <i>Przed zakupem radzimy się skonsultować.</i>		

Produkt cechuje niewielki skurcz masy, odporność na powstawanie pęcherzy oraz neutralny zapach. Ponadto jest on elastyczny, może być malowany na mokro oraz uniwersalnie stosowany do klejenia i uszczelniania.

Tworzenie naskórka	Czas otwarty	Nieklejący po	Twardość Shore A	Wytrzymałość na rozciąganie	Wydłużenie przy zerwaniu
ok. 15 minut	60 minut	ok. 4 godzinach	ok. 35	ok. 2,0 N/mm ²	ok. 425 %

Zalety:

- wysoka przyczepność początkowa
- nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników, PVC, ftalanów i silikonów
- wysoka trwałość koloru i stabilność na UV
- do użytku w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz

WIKO MS POLIMER HIGH TACK to elastyczna masa klejąco-uszczelniająca utwardzająca się pod wpływem wilgoci. Ma uniwersalne zastosowanie w budownictwie, utrzymaniu ruchu i renowacjach oraz uszczelnianiu fug w procesie szklenia, również izolacyjnego.

Produkt nadaje się do klejenia kamienia, betonu, luster, kamienia naturalnego, gipsu, poliwęglanu, PPSU, PVC, różnych two-



Szeroki wybór akcesoriów dozujących znajduje Państwo na stronach od 66 do 69.

Opis akcesoriów	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, stalowy do kartuszy 290 ml	DPM290/310S	1
Pistolet dozujący pneumatyczny do opakowań foliowych 600 ml	DPP600S	1

rych tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, wyrobów emaliowanych, miedzi, ołowiu, cynku, aluminium, stali nierdzewnej, różnych metali, laminatów HPL, płyt cementowych, różnych powierzchni lakierowanych, drewna, szkła i wielu innych materiałów. **WIKO MS POLIMER HIGH TACK** może być malowany na mokro, ponadto cechuje go niewielki skurcz masy, odporność na powstawanie pęcherzy oraz neutralny zapach.

Tworzenie naskórka	Nieklejący po	Twardość Shore A	Wytrzymałość na rozciąganie	Wydłużenie przy zerwaniu
ok. 10 - 15 minut	4 godzinach	ok. 55	ok. 2,2 N/mm ²	ok. 335%

MS POLIMER - 2K BOOSTER

Dwuskładnikowy klej konstrukcyjny o przyspieszonym wiązaniu.

MS POLIMER
KLEJENIE I USZCZELNIANIE

NOWOŚĆ



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Odporność temperaturowa	Okres trwałości
2K BOOSTER CZARNY	490 ml kartusz	MSPBS.K490	1	-40 °C do +120 °C krótkotrwale do +180 °C	9 miesięcy
2K BOOSTER SZARY (na życzenie)	490 ml kartusz	MSPBG.K490	1	-40 °C do +120 °C krótkotrwale do +180 °C	9 miesięcy
2K BOOSTER BIAŁY (na życzenie)	490 ml kartusz	MSPBW.K490	1	-40 °C do +120 °C krótkotrwale do +180 °C	9 miesięcy

Zalety:

- elastyczny klej konstrukcyjny o przyspieszonym wiązaniu, następującym pod wpływem wilgoci
- nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów
- szybki i kontrolowany proces utwardzania

Czarny	Podwójny kartusz 490 ml
Szary	Podwójny kartusz 490 ml
Biały	Podwójny kartusz 490 ml

WIKO MS POLIMER 2K BOOSTER dzięki szybko osiągniętej wytrzymałości, znakomicie nadaje się do produkcji seryjnej.

Znajduje uniwersalne zastosowanie zarówno w przemyśle, jak i rzemiośle, przy budowie pojazdów, karoserii, urządzeń, w przemyśle stoczniowym, wentylacji i klimatyzacji, elektro-technice, przetwórstwie metali i wielu obszarach technologii tworzyw sztucznych.

WIKO 2K BOOSTER może być stosowany zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Szybko uzyskuje wytrzymałość i jest stabilny na działanie UV.



Szeroki wybór akcesoriów dozujących znajduje Państwo na stronach od 66 do 69.

Opis akcesoriów	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, plastikowy do kartuszy 490 ml	DPM490P	1
Końcówka mieszająca 10:1 do MS Polimer Booster, 490 ml	MXB490	1

Tworzenie naskórka	Czas otwarty	Nieklejący po	Twardość Shore A	Wytrzymałość na rozciąganie	Wydłużenie przy zerwaniu
10 minut ¹⁾ 5 minut ²⁾	ok. 10 minut	2 godzinach	ok. 55	ok. 2,6 N/mm ²	ok. 330%
10 minut ¹⁾ 5 minut ²⁾	ok. 10 minut	2 godzinach	ok. 55	ok. 2,6 N/mm ²	ok. 330%
10 minut ¹⁾ 5 minut ²⁾	ok. 10 minut	2 godzinach	ok. 55	ok. 2,6 N/mm ²	ok. 330%

¹⁾ przy 23 °C i 50% wilgotności powietrza

²⁾ przy 35 °C i 60% wilgotności powietrza

PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ

Dla różnych materiałów

MS POLIMER
MASA KLEJĄCO-USZCZELNIAJĄCA

Materiał		Przygotowanie powierzchni	
		Zasadniczo wystarczy samo oczyszczenie materiałów przy użyciu odtłuszczacza do tworzyw sztucznych lub metali i żadne specjalne przygotowanie powierzchni nie jest konieczne. Powinno się je stosować, gdy jest to zalecane bądź chce się poprawić bezpieczeństwo procesu.	
Metale	Aluminium	Uniwersalny Primer-Odtłuszczac	● ● ●
	Miedź	Uniwersalny Primer-Odtłuszczac	● ●
	Mosiądz	Uniwersalny Primer-Odtłuszczac	● ●
	Stal nierdzewna	Uniwersalny Primer-Odtłuszczac	● ● ●
	Stal	Uniwersalny Primer-Odtłuszczac	● ● ●
	Żeliwo	Uniwersalny Primer-Odtłuszczac	● ● ●
	Detale cynkowane ogniowo	Uniwersalny Primer-Odtłuszczac	● ● ●
	Detale galwanizowane	Uniwersalny Primer-Odtłuszczac	● ● ●
Tworzywa sztuczne	ABS	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Polietylen (PE)	koronowanie plazmowe	● ●
	PMMA (Akryl)	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Poliamid (PA 6, PA 6.6, Nylon®)	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Poliwęglan (PC)	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Inne poliestry (PBT, PET)	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ●
	Polistyrol (PS)	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Polisulfony (PSU)	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ●
	Polipropylen (PP)	Primer do polipropylenu (PP)	● ● ●
	PVC	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
Lakiery	Lakiery wodne*	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Systemy lakierowania proszkowego*		● ● ●
	Lakiery syntetyczne		● ● ●
Materiały kompozytowe	Celuloza (CAB, CAP)	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Carbon (CFK)	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Żelkot**		● ● ●
	Włókno szklane (GFK)	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Żywica poliestrowa (UP)	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Poliuretan (PU)	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	PTFE (Teflon®)		●
	Epoksydy	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Silikon		●
Drewno	Drewno (miękkie i twarde)	usunąć kurz i pył	● ● ●
	Materiały drewnopodobne	usunąć kurz i pył	● ● ●
	Sklejka	usunąć kurz i pył	● ● ●
Pozostałe	Guma	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Guma spieniona	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ●
	EPDM	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ●
	Kauczuk	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ●
	Szkło	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Ceramika	Uniwersalny Primer-Odtłuszczac	● ● ●
	Beton	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●
	Cegła	Primer do tworzyw sztucznych i lakierów	● ● ●

● ● ● = szczególnie zalecane

● ● = zalecane

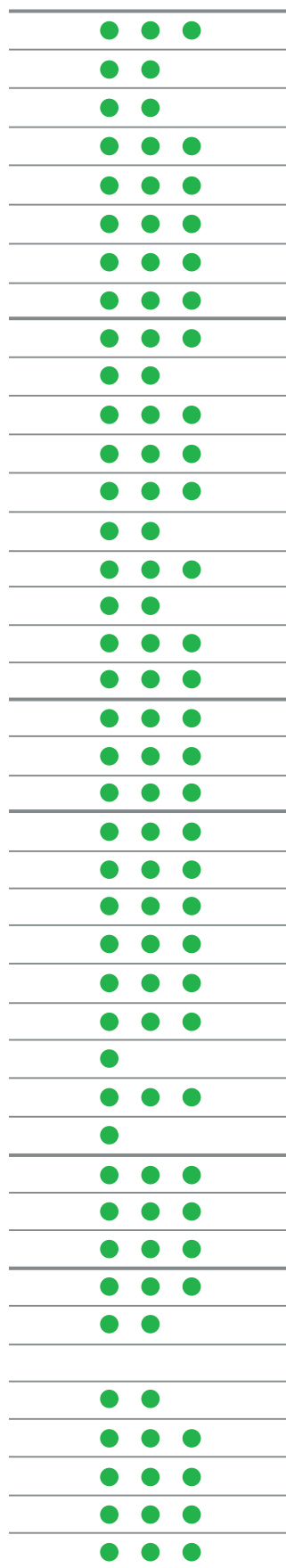
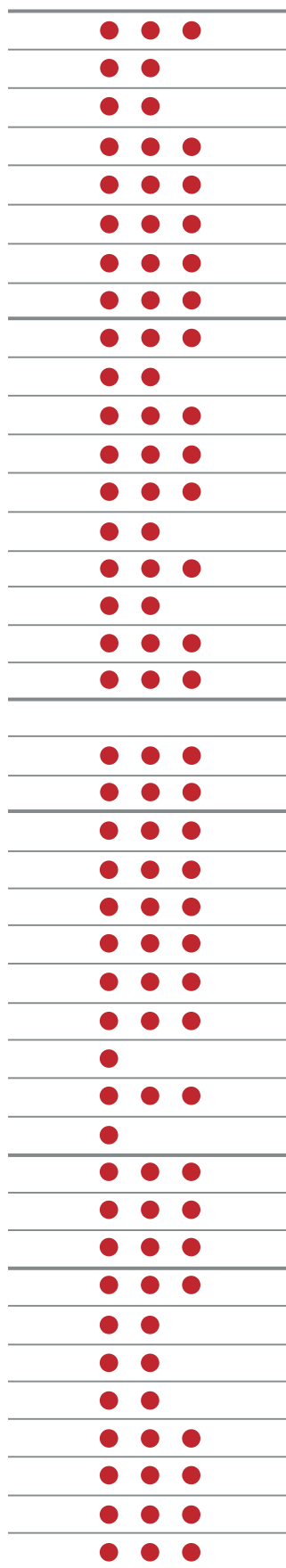
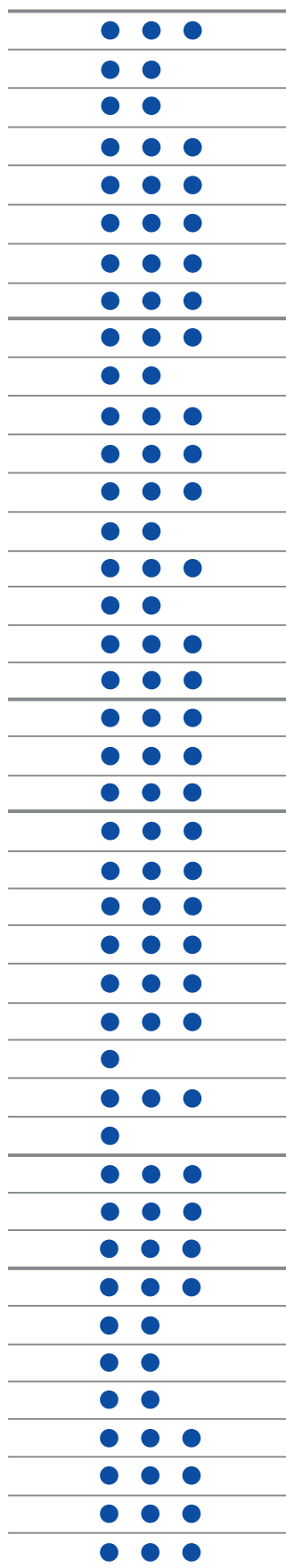
● = niezalecane

MS POLIMER KONSTRUKTOR

MS POLIMER 2K BOOSTER

MS POLIMER HIGH TACK

MS POLIMER NATRYSKOWY



* ponieważ na rynku stosuje się różne systemy lakierowania, konieczne są testy aby określić optymalne przygotowanie powierzchni
 ** ponieważ na rynku występują różne rodzaje żelkotów, konieczne są testy aby określić optymalne przygotowanie powierzchni

AKCESORIA DO MS POLIMER

Aby uzyskać profesjonalne i optymalne rezultaty.

NOWOŚĆ



UNIWERSALNY PRIMER-ODTŁUSZCZACZ

- optymalizuje przyczepność uszczelniaczy na bazie MS Polimeru
- zapewnia dobrą przyczepność produktów z rodziny WIKO MS POLIMER do metali, szkła i tworzyw sztucznych
- szybki czas schnięcia
- nie pozostawia plam

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
UNIWERSALNY PRIMER-ODTŁUSZCZACZ	250 ml puszka z pędzelkiem	MSPR.U.PD250	1
	1000 ml puszka	MSPR.U.D1000	1

PRIMER DO TWORZYW SZTUCZNYCH I LAKIERÓW

- optymalizuje przyczepność uszczelniaczy na bazie MS Polimeru;
do przygotowania powierzchni na rozmaitych podłożach,
jak również na różnych powierzchniach lakierowanych
- dobra przyczepność do powierzchni porowatych
- zgodny z normą EN-14188-4
- nie zawiera izocyjanianów

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
PRIMER DO TWORZYW SZTUCZNYCH I LAKIERÓW	250 ml puszka z pędzelkiem	MSPP.KL.PD250	1
	1000 ml puszka	MSPP.KL.D1000	1

PRIMER DO POLIPROPYLENU (PP)

- optymalizuje przyczepność do różnych tworzyw sztucznych,
szczególnie polipropylenu (PP)

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
PRIMER DO POLIPROPYLENU	250 ml puszka z pędzelkiem	MSPP.PP.PD250	1
	1000 ml puszka	MSPP.PP.D1000	1

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

Do usuwania brudu i powtórnego czyszczenia powierzchni.

WIKO oferuje szeroką gamę produktów służących do oczyszczania, odtłuszczania i pielęgnacji powierzchni. Doskonale nadają się one zarówno do usuwania osadów i brudu, jak i późniejszej pielęgnacji materiałów.

Zastosowanie:

- odtłuszczanie klejonych powierzchni
- usuwanie pozostałości starych uszczelnień
- czyszczenie powierzchni metalowych
- wielkopowierzchniowe czyszczenie przemysłowe



- szybko, łatwo i skutecznie usuwa etykiety
- bezkompromisowo likwiduje pozostałości kleju
- ma neutralne pH, nie działa korodująco

WIKO ZMYWACZ DO ETYKIET pozwala szybko i skutecznie usunąć etykiety oraz pozostałości kleju.

WIKO ZMYWACZ DO ETYKIET łatwo rozpuszcza i usuwa także tłuszcz, olej, smołę, żywicę czy zabrudzenia od długopisu, nie pozostawiając przy tym żadnych resztek.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ZMYWACZ DO ETYKIET	400 ml spray	AETL.D400	12



- nie pozostawia żadnych resztek
- nie działa korodująco i nie zostawia filmu
- ekstremalnie szybko odparowuje

WIKO ZMYWACZ BŁYSKAWICZNY PRZEMYSŁOWY to wysokowydajne czyszczywo na bazie alkoholu, rozpuszczalników węglowodorowych i eterowych. Zawiera więcej niż 90% składników aktywnych. Nadaje się idealnie do większości procesów czyszczenia wykonywanych w przemyśle, zakładach, warsztatach i gospodarstwie domowym.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ZMYWACZ BŁYSKAWICZNY PRZEMYSŁOWY	400 ml spray	AISR.D400	12



- bezkompromisowe czyszczenie, odtłuszczanie i rozpuszczanie starych zabrudzeń
- długotrwale konserwuje oczyszczone styki
- zapobiega utratom energii i awariom

WIKO ZMYWACZ DO STYKÓW ELEKTRYCZNYCH służy do odtłuszczania i oczyszczania ze starego zaschniętego brudu, który może prowadzić do utraty zasilania i awarii. Produkt pozostawia substancje aktywne na bazie olejów mineralnych, co ma działanie konserwujące i zapobiega utlenianiu oczyszczonych styków.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ZMYWACZ DO STYKÓW ELEKTRYCZNYCH	400 ml spray	AKZR.D400	12



- skuteczny, łagodny środek czyszczący w postaci piany
- doskonale, bez pozostawiania resztek, usuwa plamy i brud
- zapewnia długotrwałą pielęgnację powierzchniom z tworzyw sztucznych, tapicerki itp.

WIKO SUPER PIANKA CZYSZCZĄCA to uniwersalny, łagodny środek czyszczący, doskonały do skutecznego likwidowania wszelkiego rodzaju zabrudzeń i plam z różnych materiałów. Może być z powodzeniem stosowany do prac przy samochodzie, w gospodarstwie domowym, sporcie i hobby.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SUPER PIANKA CZYSZCZĄCA	400 ml spray	ASUS.D400	12

NOWOŚĆ



- specjalnie przystosowany do powierzchni metalowych
- doskonale, ekstremalnie szybko i wnika głęboko w pory czyszczenie
- nie pozostawia resztek ani nalotu

WIKO ZMYWACZ DO METALI jest idealny do stosowania przy reperacjach, montażu i w utrzymaniu ruchu. Został specjalnie opracowany do powierzchni metalowych. Gwarantuje szybkie, niezawodne i głębokie czyszczenie silnych zabrudzeń i pozostałości olejów, tłuszczów, żywicy, resztek kleju oraz pyłu ze sprzęgła i hamulców.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ZMYWACZ DO METALI	500 ml spray	AMTR.D500	12
	1000 ml puszka	AMTR.D1000	1

NOWOŚĆ



- specjalnie przystosowany do powierzchni z tworzyw sztucznych
- doskonale, ekstremalnie szybko i wnika głęboko w pory czyszczenie
- nadaje się do wrażliwych podłoży

WIKO ZMYWACZ DO TWORZYW SZTUCZNYCH jest idealny do stosowania przy reperacjach, montażu i w utrzymaniu ruchu. Został specjalnie opracowany do powierzchni tworzyw sztucznych. Gwarantuje szybkie i głębokie czyszczenie nawet silnych zabrudzeń, w tym pozostałości olejów, tłuszczów, żywicy, resztek kleju itp.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ZMYWACZ DO TWORZYW SZTUCZNYCH	500 ml spray	AKSR.D500	12
	1000 ml puszka	AKSR.D1000	1

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

Do usuwania brudu i powtórnego czyszczenia powierzchni.



- usuwa brud bez pozostawiania resztek
- doskonałe, ekstremalnie szybkie i wnikaące w pory czyszczenie
- pozostawia błyszczącą powierzchnię

WIKO ZMYWACZ MONTAŻOWY ma idealne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle, do wszelkiego rodzaju prac montażowych, reperacji i w utrzymaniu ruchu. Gwarantuje szybkie, niezawodne i głębokie czyszczenie nawet silnych zabrudzeń.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ZMYWACZ MONTAŻOWY	500 ml spray	AMRE.D500	12



- silne czyszczo w postaci koncentratu, o uniwersalnym zastosowaniu
- oszczędny w użyciu
- dzięki łagodnej formule idealny do wrażliwych powierzchni

WIKO BIO-CLEAN to uniwersalne czyszczo w postaci koncentratu, o neutralnym i niekorodującym działaniu. Dzięki aktywnej pianie jest wyjątkowo skuteczne i łagodne. Środek zawiera tensydy anionowe i niejonowe, alkalia, jak również rozpuszczalniki wodnorozpuszczalne, dzięki czemu bardzo dobrze poddaje się biodegradacji.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
BIO-CLEAN	1000 ml butelka	ABIO.F1000	12



- czyszczenie bębnow, tarcz, klocek i okładzin hamulcowych, jak również części sprzęgła
- wnikaące głęboko w pory, czyszczenie silnych zabrudzeń i tłustych części mechanicznych

WIKO ZMYWACZ HAMULCOWY bazuje na specjalnie dopracowanej formule niezawierającej substancji żrących. Produkt bez problemu usuwa również silniejsze zabrudzenia, nie działa korodująco, nie niszczy części z gumy ani tworzyw sztucznych, a dzięki szybkiemu odparowywaniu jest wygodny w użytkowaniu.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ZMYWACZ HAMULCOWY	600 ml spray	ABRE.D600	12



- bardzo skuteczna pianka czyszcząca do monitorów LCD i innych wrażliwych powierzchni
- umożliwia uzyskanie doskonałego obrazu
- nadaje się również do aparatów, obiektywów, kamer, okularów itp.

WIKO PIANKA CZYSZCZĄCA DO MONITORÓW LCD to idealny środek do czyszczenia tworzyw sztucznych i szklanych powierzchni. Delikatnie i bez smug usuwa brud, kurz, tłuszcz, nikotynę, pozostawiając idealnie czysty obraz na monitorach LCD, ekranach komputerowych, plazmowych i odbiornikach TV.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
PIANKA CZYSZCZĄCA DO MONITORÓW LCD	400 ml spray	ABSR.D400	12



- skutecznie usuwa uszczelnienia, farbę, lakier i pozostałości kleju
- bezproblemowo i szybko likwiduje olej, żywicę, tłuszcz, smołę i resztki smarów

WIKO PREPARAT USUWAJĄCY KLEJ I USZCZELKI w szybki i łatwy sposób rozpuszcza i usuwa silnie przylegające resztki klejów, uszczelek, farb, lakierów, również z pionowych powierzchni, dzięki czemu czyszczenie za pomocą środków mechanicznych staje się zbędne.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
PREPARAT USUWAJĄCY KLEJ I USZCZELKI	400 ml spray	ADEF.D400	12



- oczyszcza, pielęgnuje i chroni wszystkie powierzchnie lakierowane i ze stali nierdzewnej
- pozostawia długotrwałą powłokę ochronną
- zapewnia długookresową ochronę przed korozją i utlenianiem

WIKO ŚRODEK PIELĘGNUJĄCY DO STALI NIERDZEWNEJ czyści, pielęgnuje i chroni powierzchnie ze stali nierdzewnej, zarówno matowej, jak i polerowanej, w pomieszczeniach lub na zewnątrz. Preparat pozostawia film ochronny zapobiegający korozji i utlenianiu, ponadto ma działanie antystatyczne oraz jest niesprzyjający dla kurzu i brudu.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ŚRODEK PIELĘGNUJĄCY DO STALI NIERDZEWNEJ	400 ml spray	AESP.D400	12



- suche i bezdotykowe czyszczenie
- doskonałe zastosowanie do wrażliwych powierzchni
- szybkie czyszczenie w niedostępnych miejscach i pod różnym kątem

WIKO SPRĘŻONE POWIETRZE palne umożliwia bezdotykowe i suche czyszczenie pod wpływem gazu znajdującego się pod ciśnieniem. Z tego względu znakomicie nadaje się do wrażliwych miejsc i urządzeń.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SPRĘŻONE POWIETRZE palne	400 ml spray	ADLB.D400	12

OCHRONA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Produkty oparte na olejach mineralnych, organicznych i syntetycznych.

WIKO oferuje szeroką gamę specjalistycznych środków smarnych jak również produktów do przygotowania, ochrony i konserwacji powierzchni.



- długotrwała konserwacja metali i tworzyw sztucznych
- do powierzchni lakierowanych
- silne działanie penetrujące oraz ochrona przed korozją

WIKO ANTY-RDZA WOSK to środek konserwujący do metali, np.: żelaza, stali, miedzi, cyny, niklu, chromu, cynku i wielu innych oraz tworzyw sztucznych. Po przeschnięciu wosk tworzy plastyczną, gęstą i prawie bezbarwną warstwę, która dobrze przylega do materiału i chroni go przed działaniem wody.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ANTY-RDZA WOSK	400 ml spray	ARSW.D400	12



- wodoodporna i umożliwiająca przepływ powietrza warstwa
- długotrwała ochrona oryginalnego koloru tkanin i skóry
- zapobiega powstawaniu pleśni

WIKO IMPREGNAT SPRAY to uniwersalny środek impregnacyjny, przeznaczony do większości materiałów i powierzchni, który zabezpiecza je przed wodą, a jednocześnie umożliwia przepływ powietrza.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
IMPREGNAT SPRAY	400 ml spray	AIMS.D400	12

SMAROWANIE – OLIWIENIE – NATŁUSZCZANIE

Idealne do łańcuchów, przekładni, kół zębatach, połączeń śrub itp.

WIKO oferuje szeroką gamę produktów celem zmniejszenia tarcia i zużycia materiałów, jak i zmniejszenia efektu związanego z drganiem i pracą elementów metalowych.



- wyśmienita ochrona przed korozją i blokowaniem elementów
- perfekcyjne smarowanie ekstremalnie obciążonych powierzchni ślizgowych
- zakres temperatur: -40 °C do +1.100 °C

WIKO ANTI-SEIZE SPRAY jest wysokiej jakości produktem do smarowania, którego użycie na etapie montażu połączeń metalowych znacznie ułatwia ich późniejszy demontaż. Specjalny skład produktu służy smarowaniu, lepszemu oddzieleniu powierzchni połączonych, jak zabezpiecza przed korozją, blokowaniem i zużyciem.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ANTI-SEIZE SPRAY	400 ml spray	AANS.D400	12



- bezkompromisowa ochrona podczas procesu spawania
- zapobiega przyklejaniu się odprysków
- przedłuża żywotność dysz gazowych i kontaktowych

WIKO SPRAY DO SPAWANIA tworzy film, który utrzymuje w czystości dyszę spawalniczą oraz zapobiega przyleganiu odprysków, zarówno do dyszy jak i do obrabianego materiału. Preparat zabezpiecza powierzchnię przedmiotu, nie naruszając jednocześnie spoiny. Odpryski nie przyklejają się do powierzchni, można je też łatwo usunąć.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SPRAY DO SPAWANIA	400 ml spray	ASWS.D400	12



- wypiera wodę, doskonale odporny na ciepło
- nie zawiera oleju, tłuszczu ani silikonu
- tworzy bezbarwną, szybkoschnącą warstwę

WIKO ŚRODEK DO ROZDZIELANIA FORM służy do rozdzielania form wtryskowych, jak również jako środek poślizgowy. Produkt jest nieprzyjazny dla wody, nie zawiera silikonu, oleju ani tłuszczu. Dzięki połączeniu wysokiej jakości składników zapobiega przywieraniu do tworzyw sztucznych, form, metali i narzędzi.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ŚRODEK DO ROZDZIELANIA FORM	400 ml spray	AFTM.D400	12



- przedłuża żywotność narzędzi
- ulega biodegradacji
- oszczędny w użyciu

WIKO OLEJ DO WIERCENIA I SKRAWANIA to specjalistyczny, wysokowydajny olej smarujący pozbawiony agresywnych składników. Przedłuża żywotność narzędzi oraz znacznie ogranicza braki produkcyjne, szczególnie przy obróbce kruchych i twardych materiałów.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
OLEJ DO WIERCENIA I SKRAWANIA	400 ml spray	ABUS.D400	12

SMAROWANIE – OLIWIENIE – NATŁUSZCZANIE

Idealne do łańcuchów, przekładni, kół zębatach, połączeń śrub itp.



- kapilarne działanie, doskonałe przyleganie do powierzchni
- wspianała, długotrwała odporność na wodę
- odporność temperaturowa: -40 °C do +150 °C

WIKO SMAR RZADKI gwarantuje długotrwałe funkcjonowanie kosztownych urządzeń, zmniejsza koszty powstające wskutek przerw w działaniu bądź wynikające z częstych napraw i remontów. Produkt służy między innymi do smarowania i natłuszczenia kół zębatach, linek stalowych, otwartych przekładni, korbowodów itp.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SMAR RZADKI	400 ml spray	AFES.D400	12



- szybkie i łatwe luzowanie zablokowanych połączeń śrub, nakrętek i bolców
- doskonała ochrona przed korozją
- zapobieganie piskom i zgrzytom

WIKO SPRAY WIELOFUNKCYJNY to pozbawiony silikonu olej o niskiej lepkości, przeznaczony do smarowania i konserwacji części z metalu. Znajduje zastosowanie w motoryzacji, ślusarstwie, budowie maszyn czy gospodarstwie domowym.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SPRAY WIELOFUNKCYJNY	400 ml spray	AMFS.D400	12



- długookresowa ochrona przed korozją i utlenianiem
- działanie antystatyczne, nieprzyjemne dla wody
- odporność temperaturowa: -40 °C do +150 °C

WIKO SILIKON W SPRAYU działa antyadhezyjnie, tworzy długotrwałą warstwę o właściwościach rozdzielających, umożliwia łatwy przesuw i ślizg. Idealnie nadaje się do stosowania w produkcji i utrzymaniu ruchu, zarówno do ochrony, jak i pielęgnacji podłoża. Doskonale wygładza powierzchnie części z gumy, tworzyw sztucznych i metali.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SILIKON W SPRAYU	400 ml spray	ASIS.D400	12



- działa kapilarnie, tworzy niewidoczną warstwę smaru
- skutecznie zapobiega zużyciu i korozji
- odporność temperaturowa: -30 °C do +150 °C

WIKO SMAR GĘSTY bazuje na mieszaninie poliizobutenu i dodatków antykorozyjnych. Doskonale nadaje się do długotrwałego smarowania wysoce obciążonych łożysk, wrzecion, prowadnic, jak również natłuszczenia kół zębatach, przekładni bądź linek stalowych.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SMAR GĘSTY	400 ml spray	AHFS.D400	12



- doskonałe właściwości pełzające i ślizgowe
- nie zawiera żywic, kwasów i silikonu
- odporność na wysokie ciśnienie i temperaturę w zakresie: -30 °C do +260 °C

WIKO OLEJ WYSOKOTEMPERATUROWY to syntetyczny olej zapewniający bardzo dobre smarowanie i wspaniałą ochronę przed zużyciem, również w warunkach wysokich temperatur, aż do +260 °C.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
OLEJ WYSOKOTEMPERATUROWY	400 ml spray	AHTO.D400	12



- długotrwałe smarowanie łożysk, łańcuchów, części sprzęgła
- bardzo dobra ochrona przed korozją
- wysoka skuteczność dzięki wspaniałym właściwościom penetrującym

WIKO SPRAY DO ŁAŃCUCHÓW - SMAR z MoS₂ to syntetyczny, transparentny i dobrze przylegający środek, do smarowania wewnątrz i na zewnątrz wszelkiego rodzaju, wysoce obciążonych łańcuchów i linek stalowych. Jest odporny na wodę, wypiera wilgoć, działa konserwująco i może być stosowany w temperaturze od -30 °C do +150 °C.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SPRAY DO ŁAŃCUCHÓW - SMAR z MoS₂	400 ml spray	AKTS.D400	12



- odporność temperaturowa: -190 °C do +260 °C
- skutecznie przeciwdziała zużyciu
- zapobiega zatarciom, piskom, zahaczeniom i skrzypieniu

WIKO TEFLON W SPRAYU to bezbarwny środek smarujący, wygładzający i rozdzielający do metali, gumy, tworzyw sztucznych i innych materiałów. Ma uniwersalne zastosowanie w przemyśle, warsztatach, przetwórstwie tworzyw sztucznych, branży papierniczej i tekstylnej.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
TEFLON W SPRAYU	400 ml spray	APTF.D400	12



- doskonałe smarowanie montażowe i skuteczna ochrona przed korozją
- odporność temperaturowa: do +1.100 °C
- zapobiega między innymi rdzy, zatarciom i zapiečeniom części

WIKO MIEDŹ W SPRAYU służy do długotrwałego smarowania montażowego śrub i połączeń wtykowych, narażonych na wysokie temperatury i korozję.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
MIEDŹ W SPRAYU	400 ml spray	AKUS.D400	12

LAKIEROWANIE I OCHRONA PRZED KOROZJĄ

Aby uzyskać gładką i pozbawioną porów powierzchnię.

Produkty z tej grupy, pozwalają uzyskać nienagannie gładką i pozbawioną chropowatości powierzchnię na detalach z metalu.

W zależności od stopnia połysku służą do optycznej poprawy wyglądu, ochrony przed korozją oraz naprawy uszkodzonych powierzchni.



- niezwykle odporna na ścieranie
ochrona przed korozją
- szybko schnący, nadaje się do wszystkich metali żelaznych
- pozostawia błyszczącą powierzchnię

WIKO SPRAY ALUMINIOWY TRUDNOŚCIERALNY pozostawia po wyschnięciu gładką, pozbawioną porów warstwę, zawierającą ponad 99% czystego aluminium. Uzyskana powierzchnia ma wysoki stopień połysku i jest wyjątkowo odporna na ścieranie.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SPRAY ALUMINIOWY TRUDNOŚCIERALNY	400 ml spray	AALS.D400	12



- poprawia wygląd zniszczonych detali ze stali nierdzewnej
- wysoki stopień połysku
- wspiera przyczepność i wysoka odporność na ścieranie

WIKO LAKIER DO STALI NIERDZEWNEJ to środek antykorozyjny w kolorze stali nierdzewnej. Na powierzchni metalu, tworzy odporną na ścieranie i wysokie temperatury warstwę ochronną o wysokim połysku. Niezawodnie poprawia wygląd zniszczonych detali ze stali nierdzewnej, również w miejscach spawów i cięć.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
LAKIER DO STALI NIERDZEWNEJ	400 ml spray	AESL.D400	12



- szybko schnący
- niezawodna ochrona przed korozją i naprawa uszkodzonych powierzchni ocynkowanych
- odporność temperaturowa:
do +200 °C
(krótkotrwale do +300 °C)

WIKO SPRAY CYNKOWY NAPRAWCZY to mieszanina cynku i aluminium, która tworzy odporną na wysokie temperatury warstwę, zabezpieczającą przed korozją powierzchnie większości metali. Po wyschnięciu uzyskuje kolor identyczny ze świeżo cynkowanymi materiałami. Poprawia optyczny wygląd powierzchni i umożliwia jej późniejsze lakierowanie.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SPRAY CYNKOWY NAPRAWCZY	400 ml spray	AZAS.D400	12



- szybkooschnący
- do renowacji uszkodzonych części metalowych
- poprawia wygląd powierzchni
- chroni metale przed wpływem warunków zewnętrznych

WIKO CHROM W SPRAYU to szybkooschnący lakier o barwie chromu. Przeznaczony do powlekania i remontowania części metalowych. Nadaje się również do błyszczących elementów ze stali nierdzewnej. Pozostawia gładką, niezawierającą porów warstwę.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
CHROM W SPRAYU	400 ml spray	ACHR.D400	12



- szybkooschnący, dzięki dużej zawartości metalu pozostawia wysoki połysk
- doskonała przyczepność i ochrona przed korozją
- odporność temperaturowa: do +250 °C (krótkotrwale do +500 °C)

WIKO SPRAY ALUMINIOWO-CYNKOWY wyróżnia znakomita przyczepność. Tworzy on odporną na wysokie temperatury warstwę, zabezpieczającą przed korozją wiele metali kolorowych. Po wyschnięciu uzyskuje kolor identyczny ze świeżo ocynkowanymi materiałami. Poprawia optyczny wygląd powierzchni i umożliwia jej późniejsze lakierowanie.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SPRAY ALUMINIOWO-CYNKOWY	400 ml spray	AZIA.D400	12



- znakomita ochrona przed korozją metalowych powierzchni
- wysoka zawartość metalu
- doskonale zastosowanie do wszystkich metali żelaznych

WIKO SPRAY CYNKOWY JASNY zapewnia wspaniałą ochronę przed korozją powierzchniom z metalu. Ponadto nadaje się do naprawy uszkodzonych powierzchni, jak również ponownego cynkowania części.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SPRAY CYNKOWY jasny	400 ml spray	AZIH.D400	12



- szybkooschnący, doskonała ochrona przed korozją powierzchni z metalu
- odporny na temperaturę do +500 °C
- 99% procent czystego cynku
- ciemnoszary

WIKO CYNK W SPRAYU służy do ochrony przed korozją miejsc naruszonych podczas wiercenia, cięcia i skrawania, jak również jako podkład zabezpieczający maszyny i urządzenia przed permanentnym wpływem warunków atmosferycznych.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
CYNK W SPRAYU	400 ml spray	AZIN.D400	12

KONSERWACJA I REPERACJE

Aby przedłużyć żywotność i wydajność maszyn.

Produkty z tego asortymentu mają szerokie zastosowanie do przedłużenia żywotności i jakości pracy maszyn, urządzeń, w tym urządzeń elektronicznych w takich obszarach, jak mechanika, elektronika, motoryzacja i wielu innych.



- ekstremalnie szybkie, skuteczne schładzanie do temperatury ok. -45 °C
- sposób działania: chłodzenie - zmrażanie - kurczenie się
- łatwe wyszukiwanie nieszczelności przy uszkodzeniach termicznych

WIKO ZAMRAŻACZ W SPRAYU służy szybkiemu i efektywnemu schładzaniu do temperatury ok. -45 °C. Produkt nadaje się świetnie również do wyszukiwania szczelin i pęknięć materiałów, powstałych w skutek uszkodzeń termicznych.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ZAMRAŻACZ W SPRAYU	400 ml spray	AKSB.D400	12



- błyskawiczne luzowanie silnie skorodowanych połączeń
- nie zawierająca silikonów i tłuszczu
- działanie bez pozostawiania resztek i śladów
- na bazie alkoholu

Szybki efekt poprzez dwutorowy sposób działania środka. **WIKO ODRDZEWIACZ ROSTSCHOCK** wywołując szok termiczny skorodowanego metalu powoduje jego kurczenie się, dzięki czemu płynna substancja wnika w szczeliny połączeń, powodując ich rozszczelnienie i poluzowanie.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ODRDZEWIACZ ROSTSCHOCK	400 ml spray	AROS.D400	12

KLEJE W SPRAYU

Stosowanie od modelarstwa przez rzemieślnictwo do budowy maszyn.

WIKO KLEJE W SPRAYU mają szerokie zastosowanie do szybkiego i wytrzymałego łączenia ze sobą i między sobą wielu materiałów, w tym metalu, plastiku, drewna, papieru, pianki, korka, folii czy styropianu.



- transparentny
- bardzo wysoka przyczepność początkowa
- doskonałe zastosowanie do powierzchni porowatych
- zastosowanie do klejenia montażowego lub kontaktowego

WIKO KLEJ W SPRAYU WYSOKA PRZYPNOC POCZĄTKOWA jest wysokiej jakości klejem na bazie kauczuku syntetycznego. Produkt nadaje się zarówno do użycia przy łączeniu dużych powierzchni, jak i do mniejszych zastosowań w hobby albo obszarze gospodarstwa domowego.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
KLEJ W SPRAYU WYSOKA PRZYPNOC POCZĄTKOWA	400 ml spray	ASPH.D400	12



- bezproblemowe wyszukiwanie i kontrola braku szczelności
- temperatura stosowania: 0 °C do + 50 °C
- niepalny, niedrażniący, nie działa korodująco

WIKO SPRAY DO WYSZUKIWANIA NIESZCZELNOŚCI umożliwia bezproblemowe wyszukiwanie miejsc nieszczelnych powstałych w miejscu połączeń metali, rurach przesyłowych czy połączeń nitowych. Produkt nie zawiera żadnych substancji niebezpiecznych, jest zatem przyjazny dla środowiska.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
SPRAY DO WYSZUKIWANIA NIESZCZELNOŚCI	300 ml spray	ALSU.D400	12



- szybkie luzowanie zablokowanych i skorodowanych połączeń
- niezawodna ochrona przed korozją
- doskonałe działanie ochronne i czyszczące

WIKO ODRDZEWIACZ z MoS2 jest nieodłącznym towarzyszem czynności w obszarze reperacji i utrzymania ruchu. Działanie środka odrdzewiającego zawartego w produkcie rozwiązuje nie tylko problemy zapiekłych i zablokowanych połączeń śrubowych, ale służy również jako środek smarujący i konserwujący.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ODRDZEWIACZ z MoS2	400 ml spray	AROL.D400	12



- szybka, mocna i niezawodna przyczepność początkowa
- transparentny i prawie bezwonny
- doskonałe zastosowanie do powierzchni porowatych

WIKO KLEJ W SPRAYU DO KAROSERII jest niskozapachowym, transparentnym i wysokowydajnym klejem kontaktowym, przeznaczonym do łączenia powierzchni trudnych, porowatych i różnych materiałowo. Charakteryzuje go szybkość początkowego łączenia i nierozzerwalny efekt klejenia. Ma szerokie zastosowanie m.in. w motoryzacji.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
KLEJ W SPRAYU DO KAROSERII	400 ml spray	ASPK.D400	12

SILIKONY WYSOKOTEMPERATUROWE

Długotrwale elastyczne i odporne na wysokie temperatury uszczelniacze.

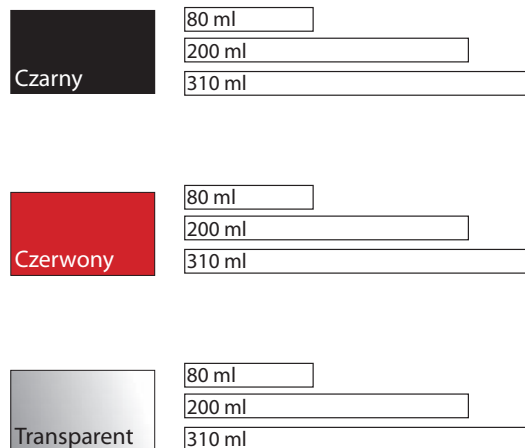
1-SKŁADNIKOWE KLEJE I USZCZELNIACZE



Produkt	Kolor	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Tworzenie naskórka
HT SILIKON CZARNY	czarny	80 ml kartusz	SIOS.K80	12	ok. 10 - 15 minut
		200 ml automatyczny kartusz	SIOS.K200	12	
		310 ml kartusz	SIOS.K310	20	
HT SILIKON CZERWONY	czerwony	80 ml kartusz	SIOR.K80	12	ok. 10 - 15 minut
		200 ml automatyczny kartusz	SIOR.K200	12	
		310 ml kartusz	SIOR.K310	20	
HT SILIKON TRANSPARENT	transparent	80 ml kartusz	SIOT.K80	12	ok. 8 - 25 minut
		200 ml automatyczny kartusz	SIOT.K200	12	
		310 ml kartusz	SIOT.K310	20	

Zalety:

- neutralny zapach
- sieciująca oksymowo masa, nie uszkadza powierzchni i zapobiega korozji
- wysoka i niezawodna odporność temperaturowa
- długotrwałe własności elastyczne
- ponadprzeciętnie wysoka szybkość usieciowienia
- doskonała odporność na warunki atmosferyczne i starzenie



WIKO SILIKONY WYSOKOTEMPERATUROWE OKSYMOWE to jednokomponentowe kleje i uszczelniacze na bazie silikonu. Znakomicie nadają się do zastosowania w wysokotemperaturowej produkcji, konstrukcji i utrzymaniu ruchu.

Tę grupę produktów dodatkowo cechuje wysoka odporność na uderzenia i brak złuszczenia się materiału. **SILIKONY OKSYMOWE WIKO** wulkanizują się w temperaturze pokojowej (RTV) i gwarantują wysoką jakość klejenia i uszczelniania. Dodatkowo posiadają wysoką odporność na promienie UV, a także pleśń, łamliwość i rozciąganie.



Szeroki wybór akcesoriów dozujących znajduje Państwo na stronach od 66 do 69.

Opis akcesoriów	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, stalowy do kartuszy 310 ml	DPM290/310S	1

Szybkość twardnienia	Wydłużenie przy zerwaniu	Twardość Shore (A)	Odporność temperaturowa
1 dzień: 2mm* 2 dzień i kolejne: 1mm*	ok. 600%	ok. 25 - 30	-40 °C do +250 °C (krótkotrwale do +300 °C)
1 dzień: 2mm* 2 dzień i kolejne: 1mm*	ok. 600%	ok. 25 - 30	-40 °C do +300 °C (krótkotrwale do +350 °C)
1 dzień: 2mm* 2 dzień i kolejne: 1mm*	ok. 600%	ok. 18 +/- 5	-40 °C do +180 °C (krótkotrwale do +240 °C)

* przy temperaturze od +23 °C i 50% wilgotności względnej powietrza.

KLEJ DO SZYB

Do wklejania przedniej, tylnej i bocznych szyb w samochodzie.

1-SKŁADNIKOWE KLEJE
I USZCZELNIACZE



KLEJ MONTAŻOWY

Klej konstrukcyjny na bazie poliuretanu.

1-SKŁADNIKOWE KLEJE
I USZCZELNIACZE



KLEJ KONTAKTOWY

Na bazie kauczuku syntetycznego i żywic epoksydowych.

1-SKŁADNIKOWE
KLEJE I USZCZEL-
NIACZE



WIKO KLEJ DO SZYB to najwyższej jakości klej w zestawie przeznaczonym do wklejania szyb przedniej, tylnej i bocznych w karoserię samochodu (z metalu lub aluminium) i stosowania w różnych obszarach przemysłu motoryzacyjnego. Dzięki wysokiej jakości składników, klej wykazuje znakomitą przyczepność do szkła, doskonale łączy szkło z ceramiką, powierzchniami lakierowanymi i innymi materiałami. Produkt dzięki wilgoci zawartej w powietrzu, utwardza się do postaci materiału o elastyczności gumy.

WIKO KLEJ DO SZYB ZESTAW REPERACYJNY

- zawiera:
- 1 kartusz kleju do szyb 310 ml
 - 1 dyszę do kartusza
 - 1 zmywacz 20 ml
 - 1 szczoteczkę z wełnianą końcówką
 - 1 primer 30 ml
 - 1 instrukcję obsługi



Szeroki wybór akcesoriów dozujących znajdują Państwo na stronach od 66 do 69.

Opis akcesoriów	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, stalowy do kartuszy 310 ml	DPM290/310S	1

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
ZESTAW REPERACYJNY	zestaw	SKS.SET	12
KLEJ DO SZYB	310 ml kartusz	SKSK.K310	1

WIKO KLEJ MONTAŻOWY jest jednoskładnikowym klejem konstrukcyjnym na bazie poliuretanu. Charakteryzują go szybki czas reakcji, doskonałe wypełnianie szczelin oraz wysoka i długotrwała siła łączenia różnych powierzchni materiałowych, takich jak: drewno, metal, kamień, beton, tworzywa sztuczne, a nawet pianka PU czy wata szklana.

WIKO KLEJ MONTAŻOWY nie zawiera rozpuszczalnika, może być szlifowany i lakierowany. Po związaniu klej jest odporny na działanie temperatury w przedziale od -30 °C do +80 °C. Dzięki wysokiej odporności na działanie warunków atmosferycznych, produkt może być stosowany na zewnątrz.



Szeroki wybór akcesoriów dozujących znajdują Państwo na stronach od 66 do 69.

Opis akcesoriów	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, stalowy do kartuszy 310 ml	DPM290/310S	1

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
KLEJ MONTAŻOWY	310 ml kartusz	MONT.K310	12

WIKO KLEJ KONTAKTOWY charakteryzuje się elastycznym czasem schnięcia oraz doskonałą przyczepnością do większości materiałów, dzięki czemu ma szerokie spektrum zastosowań.

Klej może być stosowany do łączenia tworzyw sztucznych oraz materiałów takich jak karton, okleina, płyty wiórowe, guma, pianka, beton, kamień i wiele innych. Produkt znajduje również zastosowanie w technice ortopedycznej (do klejenia skóry, gumy, papieru Crepe, polipropylenu i polietylenu).

WIKO KLEJ KONTAKTOWY posiada wytrzymałość temperaturową do +110 °C i doskonale nadaje się do stosowania przez alergików, ponieważ nie zawiera fenolu ani toluenu.

Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.
KLEJ KONTAKTOWY	650 g puszka	CON.D650	1

KLEJE EPOKSYDOWE

Do wysokiej wytrzymałości klejenia i reperacji.



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Proporcje mieszania	Czas otwarty
EPOXY TRANSPARENT 5	25 ml strzykawka	EPOT5.S25	10	1:1	5 minut
	50 ml kartusz	EPOT5.K50	10		
	400 ml kartusz	EPOT5.K400	1		
EPOXY TRANSPARENT 5 żywica i utwardzacz	zestaw - 2 x 50 g butelka	EPOT5.Set50	1	1:1	5 minut
	zestaw - 2 x 100 g butelka	EPOT5.Set100	1		
EPOXY TRANSPARENT 30	25 ml strzykawka	EPOT30.S25	10	1:1	30 minut
	50 ml kartusz	EPOT30.K50	10		
	400 ml kartusz	EPOT30.K400	1		
EPOXY TRANSPARENT 30 żywica i utwardzacz	zestaw - 2 x 50 g butelka	EPOT30.Set50	1	1:1	30 minut
	zestaw - 2 x 100 g butelka	EPOT30.Set100	1		
PŁYNNY METAL	25 ml strzykawka	EPOM.S25	10	1:1	4 - 6 minut
	50 ml kartusz	EPOM.K50	10		
	400 ml kartusz	EPOM.K400	1		

Zalety:

- uniwersalne połączenie różnych kombinacji materiałowych
- odporność na uderzenia, rozciąganie, a także starzenie i różne media
- możliwość szlifowania i lakierowania

Transparent	5 min.	25 ml
		50 ml
		400 ml
Transparent	30 min.	25 ml
		50 ml
		50 ml + 50 ml / 100 ml + 100 ml
Metaliczny	5 min.	25 ml
		50 ml
		400 ml

WIKO KLEJE EPOKSYDOWE to szybko utwardzające się produkty dwuskładnikowe, mające szerokie spektrum zastosowania, głównie w obszarach wykończeń, montażu i reperacji. Gwarantują pewne połączenia materiałów narażonych na uderzenia, wstrząsy, siły rozciągające czy złuszczone.

Klej **WIKO EPOXY TRANSPARENT** nadaje się do klejenia powierzchni o dużych wymaganiach estetycznych i wizualnych. Świetnie nadaje się do drobnych prac remontowych i wykończeniowych.

WIKO PŁYNNY METAL posiada metaliczny kolor, dzięki czemu doskonale nadaje się do stosowania na przykład w budownictwie, do klejenia oraz wypełniania szczelin, rys i ubytków.



Szeroki wybór akcesoriów dozujących znajdują Państwo na stronach od 66 do 69.

Opis akcesoriów	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, plastikowy do kartuszy 50 ml	DPM50P	1
Pistolet dozujący manualny, plastikowy do kartuszy 400 ml	DPM400P	1
Końcówka mieszająca 3D-Dynamix do kartuszy 1:1, 25 ml i 50 ml	MXD25/37/50s	1
Końcówka mieszająca Quadro do kartuszy 1:1, 400 ml	MXQ200/400	1

Czas utwardzenia	Lepkość	Wytrzymałość na ścinanie	Twardość Shore (D)	Odporność temperaturowa
2 - 3 godzin	15.000 - 20.000 mPas po zmieszaniu	14 - 18 N/mm ²	78 - 80	do +120 °C
2 - 3 godzin	15.000 - 20.000 mPas po zmieszaniu	14 - 18 N/mm ²	78 - 80	do +120 °C
2 - 3 godzin	15.000 - 20.000 mPas po zmieszaniu	18 - 24 N/mm ²	78 - 80	do +120 °C
2 - 3 godzin	15.000 - 20.000 mPas po zmieszaniu	18 - 24 N/mm ²	78 - 80	do +120 °C
2 - 3 godzin	25.000 - 35.000 mPas po zmieszaniu	14 - 18 N/mm ²	78 - 80	do +120 °C

EPOKSYDOWE KITY REPERACYJNE

Masa epoksydowa w postaci kitu, do ręcznego formowania.



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Proporcje mieszania	Czas otwarty
EPOXY KIT „Uniwersalny”	56 g laska	ESTU.56	24	1:1	3 - 4 minut
	114 g laska	ESTU.114	12		
EPOXY KIT „Drewno”	56 g laska	ESTH.56	24	1:1	4 - 5 minut
	114 g laska	ESTH.114	12		
EPOXY KIT „Aluminium”	56 g laska	ESTA.56	24	1:1	3 - 4 minut
	114 g laska	ESTA.114	12		
EPOXY KIT „Stal”	56 g laska	ESTS.56	24	1:1	3 - 4 minut
	114 g laska	ESTS.114	12		

Zalety:

- do ręcznego ugniatania, łatwe do formowania
- uniwersalne zastosowanie do różnych materiałów
- utwardzanie nawet w przypadku stosowania pod wodą

Uniwersalny	56 g
	114 g
Drewno	56 g
	114 g
Aluminium	56 g
	114 g
Stal	56 g
	114 g

WIKO EPOKSYDOWE KITY REPERACYJNE to poddające się ręcznemu ugniataniu i łatwe w formowaniu dwuskładnikowe masy epoksydowe. Mają szerokie spektrum zastosowań w obszarach reperacji, utrzymania ruchu i konstrukcji. Znakomicie nadają się nie tylko do napraw, reperacji i uszczelniania, ale spełniają również funkcje łączenia, umacniania i klejenia.

WIKO EPOKSYDOWE KITY REPERACYJNE wykazują doskonałą odporność na różnorodne media, w tym benzynę, olej, wodę i wiele chemikaliów. Świetnie nadają się do późniejszej obróbki w procesach wiercenia, szlifowania czy lakierowania.

Obszar zastosowań obejmuje między innymi uszczelnianie i naprawę przecieków, otworów, pęknięć, dziur w zbiornikach, beczkach i kanistrach oraz reperację zniszczonych krawędzi i porowatych miejsc. **KITY EPOKSYDOWE WIKO** mogą być również wykorzystane do uzupełnienia ubytków w uszkodzonych częściach oraz mocowania haków do ściany.

WIKO EPOXY KIT „DREWNO” jest specjalnie przeznaczony do materiałów z drewna, w tym drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, pilśniowych, palet transportowych, ale również do betonu i ceramiki.

Wstępne utwardzenie	Wytrzymałość na ścinanie	Minimalna szczelina	Twardość Shore (D)	Odporność temperaturowa
8 - 12 minut	5 - 10 N/mm ²	0,5 mm	82	do +120 °C krótkotrwale do +150 °C
8 - 12 minut	5 - 10 N/mm ²	0,5 mm	80	do +120 °C krótkotrwale do +150 °C
8 - 12 minut	13 - 18 N/mm ²	0,5 mm	87	do +120 °C krótkotrwale do +150 °C
8 - 12 minut	13 - 18 N/mm ²	0,5 mm	84	do +120 °C krótkotrwale do +150 °C

KLEJE REPERACYJNE

Dwuskładnikowe kleje poliuretanowe do wymagających napraw i łączenia.



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Kolor	Czas otwarty
REPAIR 90	25 ml strzykawka	REP90.S25	10	czarny	60 - 100 sekund
	50 ml kartusz	REP90.K50	10		
REPAIR 300	25 ml strzykawka	REP300.S25	10	czarny	4 - 7 minut
	50 ml kartusz	REP300.K50	10		

Zalety:

- szybka, strukturalna i kosmetyczna reperacja tworzyw sztucznych (w tym zderzaków samochodowych) i innych materiałów
- bezproblemowa późniejsza obróbka (wiercenie, szlifowanie, cięcie) czy lakierowanie
- doskonała odporność na warunki atmosferyczne i starzenie

Czarny 90

Czas otwarty:
60 - 100 sekund

25 ml

50 ml

Czarny 300

Czas otwarty:
4 - 7 minut

25 ml

50 ml

WIKO REPAIR jest klejem dwuskładnikowym na bazie poliuretanu. Doskonale nadaje się zarówno do strukturalnych, jak i kosmetycznych reperacji różnorodnych tworzyw sztucznych, jak również metali, drewna, kamienia, betonu czy szkła.

Kleje z tej grupy są m.in. odporne na działanie wody, oleju, paliw napędowych, rozpuszczalników, kwasów i zasad.

Sklejone połączenie jest odporne na uderzenia, starzenie i warunki zewnętrzne. Produkt znajduje zastosowanie w branżach samochodowej i mechanicznej jako klej do karoserii. Ponieważ jest on w kolorze czarnym, nadaje się do klejenia i łączenia materiałów o dużych wymaganiach estetycznych, zarówno znajdujących się w środku, jak i na zewnątrz. Receptura produktu oraz odpowiedni czas wiązania, umożliwiają łatwe modelowanie materiału i połączenia.



Szeroki wybór akcesoriów dozujących znajdują Państwo na stronach od 66 do 69.

Opis akcesoriów	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, plastikowy do kartuszy 50 ml	DPM50P	1
Końcówka mieszająca 3D-Dynamix do kartuszy 1:1, 25 ml i 50 ml	MXD25/37/50s	1

Wstępne utwardzenie	Lepkość	Wytrzymałość na ścinanie	Twardość Shore (D)	Odporność temperaturowa
ok. 30 - 60 minut	żywica: 30.000 mPas utwardzacz: 30.000 mPas	16 - 20 N/mm ²	70	-40 °C do +120 °C
ok. 60 minut	żywica: 30.000 mPas utwardzacz: 30.000 mPas	16 - 20 N/mm ²	61	-40 °C do +120 °C

KLEJE METAKRYLOWE

Opracowane do najwyższej jakości połączeń różnych materiałów.

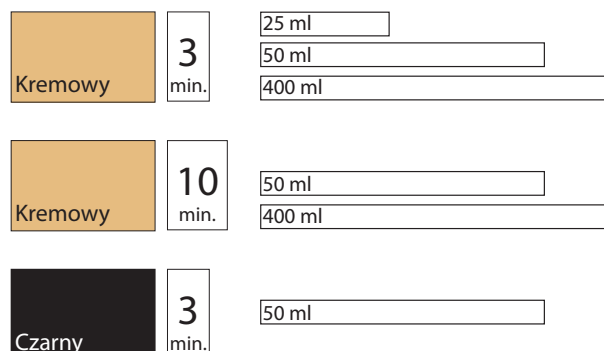
2-SKŁADNIKOWE KLEJE I USZCZELNIACZE



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Kolor	Czas otwarty
MULTI POWER 3	25 ml strzykawka	MP3.S25	10	kremowy	4 - 6 minut
	50 ml kartusz	MP3.K50	10		
	400 ml kartusz	MP3.K400	1		
MULTI POWER 3 Black	50 ml kartusz	MP3S.K50	10	czarny	4 - 6 minut
MULTI POWER 10	50 ml kartusz	MP10.K50	10	kremowy	12 - 18 minut
	400 ml kartusz	MP10.K400	1		

Zalety:

- wysokowydajne klejenie różnych materiałów
- niezwykła wytrzymałość na uderzenia i wstrząsy
- możliwość późniejszej obróbki



WIKO MULTI POWER jest grupą klejów dwuskładnikowych na bazie metakrylowej, łatwych i szybkich w aplikacji, a przy tym gwarantujących najwyższą jakość połączenia. Doskonale nadają się do długotrwałego łączenia powierzchni różnych materiałów, takich jak stal, aluminium, włókno szklane, drewno, ABS, PVC, PET i wiele innych.



Szeroki wybór akcesoriów dozujących znajdują Państwo na stronach od 66 do 69.

Klej zastępuje wiele mechanicznych metod łączenia i mocowania, jak spawanie, nitowanie czy lutowanie. Ponadto klejone połączenie świetnie nadaje się do obróbki wtórnej, w tym może zostać poddane szlifowaniu, wierceniu, gwintowaniu czy lakierowaniu.

Produkty **WIKO MULTI POWER** charakteryzują się znakomitą wytrzymałością na uderzenia, złączanie czy ścinanie, ponadto wymagają tylko nieznacznego przygotowania powierzchni. Obszar ich zastosowań jest bardzo szeroki, począwszy od motoryzacji przez przemysł drzewny, aż po przetwórstwo tworzyw sztucznych i elektrotechnikę. Kleje z rodziny **WIKO MULTI POWER** są m.in. odporne na benzynę, olej, łagodne kwasy i zasady, jak również warunki atmosferyczne i wilgoć.

Opis akcesoriów	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, plastikowy do kartuszy 50 ml	DPM50P	1
Pistolet dozujący manualny, plastikowy do kartuszy 400 ml	DPM400P	1
Końcówka mieszająca 3D-Dynamix do kartuszy 1:1, 25 ml i 50 ml	MXD25/37/50s	1
Końcówka mieszająca Quadro do kartuszy 1:1, 400 ml	MXQ200/400	1

Wstępne utwardzenie	Lepkość	Wytrzymałość na ścinanie	Twardość Shore (D)	Wydłużenie przy zerwaniu	Odporność temperaturowa	Minimalna szczelina
ok. 12 - 15 minut	80.000 - 100.000 mPas po zmieszaniu	< 24 N/mm ²	78	20 - 40 %	-40 °C do +125 °C	1 mm
ok. 12 - 15 minut	80.000 - 100.000 mPas po zmieszaniu	< 24 N/mm ²	78	20 - 40 %	-40 °C do +125 °C	1 mm
ok. 30 - 35 minut	80.000 - 100.000 mPas po zmieszaniu	< 24 N/mm ²	78	20 - 40 %	-40 °C do +125 °C	1 mm

PIB TAPE

Samowulkanizująca taśma izolacyjna.

TAŚMY



POWER ZIP

Taśma dwustronnie klejąca.

TAŚMY



TAŚMA NAPRAWCZA

Taśma uniwersalna, wysoce wytrzymała, wzmocniona tkaniną.

TAŚMY



Czarna taśma samowulkanizująca **WIKO PIB TAPE**, znakomicie nadaje się do izolowania i prac reperacyjnych w przemyśle, elektryce, motoryzacji, gospodarstwie domowym i hobby.

WIKO PIB TAPE wulkanizuje się wskutek naciągnięcia i owinięcia na jednolitą mocną warstwę, która uszczelnia i izoluje materiał przed wilgocią, powietrzem, wodą oraz działaniem korozji.

Produkt	Długość	Art.-Nr.	Szt.
PIB TAPE	5 metrów	PIB.1905	96
	10 metrów	PIB.1910	48

WIKO POWER ZIP to transparentna, dwustronnie klejąca taśma akrylowa o grubości 1 mm. Uniwersalna do stosowania w przemyśle, rzemiośle i hobby, wszędzie gdzie wymagane są wysokie standardy jakości. Taśmę można łatwo usunąć bez pozostawiania resztek, ponadto jest odporna na warunki atmosferyczne i UV.

Z pomocą taśmy **WIKO POWER ZIP** można bez problemu zamontować profile, listwy ozdobne, emblematy, lustro wsteczne w samochodzie i inne niewielkie przedmioty.

Produkt	Długość	Art.-Nr.	Szt.
POWER ZIP	1,5 metra	PZIP.19150	20

TAŚMA NAPRAWCZA WIKO to wysoce wytrzymała, taśma uniwersalna wzmocniona włóknem, dostępna w kolorze srebrnym i oliwkowozielonym. Umożliwia szybkie, długotrwałe i mocne łączenie różnych materiałów i przedmiotów, obojętnie czy w obszarze produkcji, w utrzymaniu ruchu lub rzemiośle.

WIKO TAŚMA NAPRAWCZA dzięki temu, że jest wyjątkowo wytrzymała na rozrywanie oraz wodoodporna, doskonale nadaje się nie tylko do klejenia i napraw, ale również do uszczelniania.

Produkt	Kolor	Art.-Nr.	Szt.
TAŚMA NAPRAWCZA	oliwkowy	PBO.5050	18
	srebrny	PBS.5050	18

PASTY WYSOKOTEMPERATUROWE

Niezawodna i długotrwała ochrona.

PASTY



KLEJE UV

Kleje akrylowe utwardzające się pod wpływem promieni UV.

KLEJE UV



Produkt	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Kolor
WIKO UV 100	50 ml butelka	UV100.F50	10	przezroczysty
	250 ml butelka	UV100.F250	1	
	1000 ml butelka	UV100.F1000	1	
WIKO UV 800	50 ml butelka	UV800.F50	10	przezroczysty
	250 ml butelka	UV800.F250	1	
	1000 ml butelka	UV800.F1000	1	
WIKO UV 3000	50 ml butelka	UV3000.F50	10	przezroczysty
	250 ml butelka	UV3000.F250	1	
	1000 ml butelka	UV3000.F1000	1	

WIKO PASTY WYSOKOTEMPERATUROWE zapewniają długotrwałą i niezawodną ochronę przed wpływem czynników zewnętrznych, zatarciem i korozją części, szczególnie zaś nadają się do ekstremalnie obciążonych powierzchni.

PASTY WIKO gwarantują solidną ochronę uszczelnień, kołnierzy, śrub, zaworów, bolców, a ponadto służą jako środek smarny do wszelkiego rodzaju wysoce obciążonych powierzchni ślizgowych.

Produkt	Kolor	Opakowanie	Art.-Nr.	Szt.	Zakres temperaturowy
PASTA ANTI-SEIZE	srebrnoszary	500 g puszka	PAS.D500	1	-20°C do +1.000°C
		1000 g puszka	PAS.D1000	1	
PASTA MIEDZIOWA	miedziany	50 g harmonijka	PKU.Z50	10	-30°C do +1.100°C
		500 g puszka	PKU.D500	1	
		1000 g puszka	PKU.D1000	1	
PASTA CERAMICZNA	biały (nie zawiera żadnych metalicznych pigmentów)	200 g automatyczny kartusz	PKE.K200	10	-20°C do +1.500°C
		500 g puszka	PKE.D500	1	
		1000 g puszka	PKE.D1000	1	

WIKO UV są bardzo wydajnymi, jednoskładnikowymi, modyfikowanymi klejami akrylowymi, które utwardzają się całkowicie pod wpływem promieni UV. Dzięki swoim właściwościom, wysokiej estetyce połączenia bez powstających pęcherzyków oraz doskonałej przyczepności do szkła, metali i tworzyw sztucznych, nadają się znakomicie do klejenia różnych materiałów.

W zależności od zastosowania i indywidualnych wymagań, możemy zaproponować kleje **WIKO UV** o różnych stopniach płynności i lepkości.

Parametry utwardzania klejów UV zależą od wielu czynników, między innymi grubości klejonego materiału, absorpcji materiału, warstwy kleju, jak również rodzaju lampy UV.

Lepkość	Wytrzymałość na rozciąganie	Odporność temperaturowa
100 mPas	42 N/mm ²	-60 °C do +125 °C
800 mPas	39 N/mm ²	-60 °C do +150 °C
3.000 mPas	38 N/mm ²	-60 °C do +125 °C

PISTOLETY DOZUJĄCE

Do nieskomplikowanej i czystej aplikacji produktów w systemie kartuszy.



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
---------	----------	------

Pistolet dozujący manualny, plastikowy, do kartuszy 1:1, 50 ml	DPM50P	1
--	--------	---



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
---------	----------	------

Pistolet dozujący manualny, plastikowy, do kartuszy 10:1, 37 ml	DPM37P	1
---	--------	---



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
---------	----------	------

Pistolet dozujący manualny, plastikowy, do kartuszy 10:1, 37 ml oraz 1:1, 50 ml	DPM37/50P	1
---	-----------	---



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
---------	----------	------

Pistolet dozujący manualny, stalowy, do kartuszy 1:1, 50 ml	DPM50S	1
---	--------	---



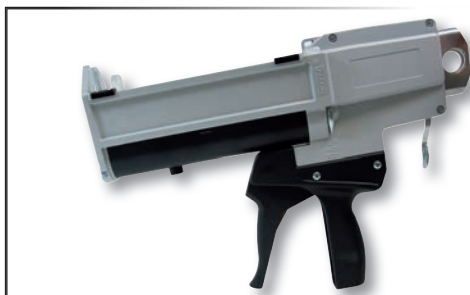
Produkt	Art.-Nr.	Szt.
---------	----------	------

Pistolet dozujący manualny, plastikowy, do kartuszy 1:1, 400 ml	DPM400P	1
---	---------	---



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
---------	----------	------

Pistolet dozujący pneumatyczny, plastikowy, do kartuszy 1:1, 400 ml	DPP400P	1
---	---------	---



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
---------	----------	------

Pistolet dozujący manualny, plastikowy, do kartuszy 10:1, 490 ml	DPM490P	1
--	---------	---



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
---------	----------	------

Pistolet dozujący pneumatyczny, plastikowy, do kartuszy 10:1, 490 ml	DPP490P	1
--	---------	---



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, stalowy, do kartuszy 1:1, 400 ml	DPM400S	1



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Prześciówka do pistoletu z 1:1, 400 ml na 10:1, 490 ml	DPUM400/490	1



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, stalowy, do kartuszy 10:1, 380 ml	DPM380S	1



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący pneumatyczny, stalowy, do kartuszy 10:1, 380 ml	DPP380S	1



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, stalowy, do kartuszy 290 ml i 310 ml	DPM290/310S	1



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący pneumatyczny, stalowy do opakowań foliowych 600 ml	DPP600S	1



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Pistolet dozujący manualny, plastikowy, do kartuszy 10:1, 250 ml	DPM250P	1



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Adapter, do kartuszy 10:1, 150 ml	DPST150	1

KOŃCÓWKI MIESZAJĄCE

Umożliwiają idealne proporcje mieszania i punktowe dozowanie kleju.



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Mieszacz 3D-Dynamix do kartuszy 25 ml, 37 ml i 50 ml		
3D-Dynamix transparent	MXD25/37/50t	10
3D-Dynamix czarny	MXD25/37/50s	10
3D-Dynamix czerwony	MXD25/37/50r	10
3D-Dynamix zielony	MXD25/37/50gr	10
3D-Dynamix żółty	MXD25/37/50g	10
3D-Dynamix niebieski	MXD25/37/50b	10

Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Mieszacz, 3D-Dynamix	MXD.SET	1
Zestaw 10 sztuk w woreczku z PE (jeden kolor w zestawie - zielony)		



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Mieszacz o wąskim wylocie	MXE25/37/50	10
do kartuszy 25 ml, 37 ml i 50 ml		



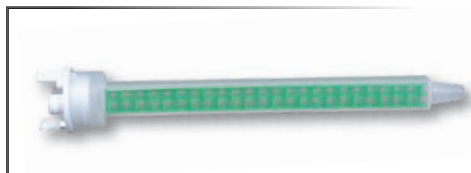
Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Mieszacz Fein, wygięty,	MXF25/37/50	10
do kartuszy 25 ml, 37 ml i 50 ml		



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Mieszacz długi - ok. 13cm	MXL25/37/50	10
do kartuszy 25 ml, 37 ml i 50 ml		



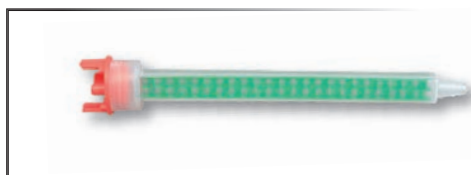
Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Mieszacz, 1:1 i 2:1 do kartuszy 200 ml i 400 ml	MX200/400	10



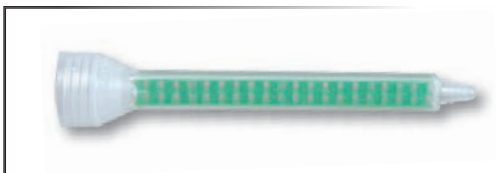
Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Mieszacz, 1:1 i 2:1 do kartuszy 200 ml i 400 ml	MXQ200/400	10



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Mieszacz, 4:1 i 10:1 do kartuszy 250 ml i 490 ml	MX250/490	10



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Mieszacz, 4:1 i 10:1 do kartuszy 250 ml i 490 ml	MXQ250/490	10



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Mieszacz, Specjal 10:1 , do kartuszy 150 ml, 380 ml i 490 ml	MXS150/380/490	10



Produkt	Art.-Nr.	Szt.
Mieszacz, 10:1 do M5 Polimer Booster, 490 ml	MXB490	10



DJ s.c.

ul. Wrocławska 44, 71-034 Szczecin Polska/Polen/Poland

Tel./Fax **+48 91 4314459**

NIP: PL8522548824

www.dj-sc.pl / dj@dj-sc.pl
