



GLUETEC GROUP

THE ADHESIVE EXPERTS

YOUR INDIVIDUAL

# PRODUCT CATALOGUE

---

ADHESIVES · SEALANTS · AEROSOLS

# PRODUCT CATALOGUE

Name:	Strona
<b>MS POLIMERY</b>	1
MS POLIMER 2K BOOSTER SZARY	2
MS POLIMER 2K BOOSTER CZARNY	3
MS POLIMER 2K BOOSTER BIAŁY	4
MS POLIMER TRANSPARENTNY KARTUSZ AUTOMATYCZNY	5
MS POLIMER SZARY KARTUSZ AUTOMATYCZNY	6
MS POLIMER CZARNY KARTUSZ AUTOMATYCZNY	7
MS POLIMER BIAŁY KARTUSZ AUTOMATYCZNY	8
MS POLIMER PRZEZROCZYSTY	9
MS POLIMER SZARY	10
MS POLIMER CZARNY	11
MS POLIMER BIAŁY	12
MS POLIMER HIGH TACK CZARNY	13
MS POLIMER HIGH TACK BIAŁY	14
MS POLIMER PRIMER DO POLIPROPYLENU	15



## MS POLIMERY

**WIKO® MS POLIMERY** to nowoczesna technologia klejenia i uszczelniania, oferująca kleje 1- i 2-składnikowe, niezawierające rozpuszczalników i izocyjanianów, które utwardzają się pod wpływem powietrza lub wilgoci z podłoża, tworząc trwale elastyczne, usieciowane silanem polietyleny. Dzięki temu połączenie takie niezawodnie kompensuje rozszerzalność cieplną, naprężenia UV i wibracje, zapewniając trwałe i bezpieczne połączenie klejone. Dzięki szerokiemu spektrum przyczepności produkty te umożliwiają klejenie metali, tworzyw sztucznych, powierzchni lakierowanych i materiałów kompozytowych – w wielu przypadkach bez konieczności użycia podkładu.

Ich praktycznie bezzapachowa formuła spełnia rygorystyczne wymagania BHP i umożliwia bezproblemowe lakierowanie metodą mokro na mokro. Nawet w wymagających warunkach, takich jak przykładowo montaż kamienia naturalnego, kleje **WIKO® MS POLIMERY** zapewniają wysoką przyczepność początkową i pewne klejenie. Stanowią one niskoemisyjną, ale wszechstronną alternatywę, dzięki czemu odgrywają one coraz większą rolę na rynku, wypierając tradycyjne systemy silikonowe i poliuretanowe.

Asortyment ten obejmuje cztery różne rodziny produktów i oferuje odpowiednie rozwiązanie dla każdego obszaru zastosowania:

- **WIKO® 2K BOOSTER:** Systemy dwuskładnikowe z akceleratorem, które reagują równomiernie w całej objętości i w najkrótszym czasie osiągają wytrzymałość – rozwiązanie idealne do szybkich procesów produkcyjnych o krótkim czasie cyklu.
- **WIKO® BONDING & SEALING:** Jednoskładnikowe kleje standardowe o uniwersalnym zakresie zastosowania – do produkcji karoserii samochodowych, aż po technologię klimatyzacji i wentylacji.
- **WIKO® HIGH TACK:** Kleje specjalne o ekstremalnie wysokiej przyczepności początkowej, które pozwalają na bezpieczne klejenie nawet dużych obciążeń – bez konieczności dodatkowego mocowania mechanicznego.
- **AKCESORIA WIKO®:** Trzy specjalnie opracowane podkłady zapewniające trwałą i pewną przyczepność nawet na trudnych podłożach.

Wybierając **WIKO® MS POLIMERY** decydujesz się na innowacyjną technologię, która łączy w sobie maksymalną elastyczność, łatwość użycia i trwały efekt. Jako solidny partner wspólnie znajdziemy najlepsze rozwiązanie dla Ciebie i Twoich klientów – skontaktuj się z nami: Tel. +48 34 37258-58, E-mail: [info.pl@gluetec-group.com](mailto:info.pl@gluetec-group.com)



Produkty > Grupy produktów > Kleje polimerowe MS > Dwuskładnikowe

## MS POLIMER 2K BOOSTER SZARY

WIKO® MS POLYMER 2K BOOSTER to elastyczny, dwuskładnikowy klej i uszczelniacz. Doskonale nadaje się do klejenia w budowie kontenerów i pojazdów, do uszczelniania spoin spawalniczych oraz do wszystkich szczelnych połączeń w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej. Jest przeznaczony do stosowania na wielu materiałach, w tym na aluminium, cynku, stali, lakierach i różnych tworzywach sztucznych.

WIKO® MS POLYMER 2K BOOSTER można malować na mokro i jest odporny na promieniowanie UV. Brak zapachu zapewnia komfort pracy, a niewielka kurczliwość objętościowa pozwala uzyskać optymalne wyniki podczas stosowania. Składnik B zawarty w WIKO MS POLYMER 2K BOOSTER działa jako utwardzacz, dzięki czemu reakcja przebiega równomiernie, a nie od zewnątrz do wewnątrz. Gwarantuje to niezawodny i przyspieszony proces sieciowania.

### Właściwości

- Przyspieszony, elastyczny klej i uszczelniacz
- Nadaje się również do klejenia konstrukcyjnego w budowie kontenerów i pojazdów
- Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników ani silikonów
- Brak pęknięć lakieru i zapadania się lakieru nad szwem uszczelniającym
- Odporny na promieniowanie UV



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	biały czarny szary
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 100
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	490 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101749	490 ml	Podwójny kartusz	6

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Kleje polimerowe MS > Dwuskładnikowe

## MS POLIMER 2K BOOSTER CZARNY

WIKO® MS POLYMER 2K BOOSTER to elastyczny, dwuskładnikowy klej i uszczelniacz. Doskonale nadaje się do klejenia w budowie kontenerów i pojazdów, do uszczelniania spoin spawalniczych oraz do wszystkich szczelnych połączeń w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej. Jest przeznaczony do stosowania na wielu materiałach, w tym na aluminium, cynku, stali, lakierach i różnych tworzywach sztucznych.

WIKO® MS POLYMER 2K BOOSTER można malować na mokro i jest odporny na promieniowanie UV. Brak zapachu zapewnia komfort pracy, a niewielka kurczliwość objętościowa pozwala uzyskać optymalne wyniki podczas stosowania. Składnik B zawarty w WIKO MS POLYMER 2K BOOSTER działa jako utwardzacz, dzięki czemu reakcja przebiega równomiernie, a nie od zewnątrz do wewnątrz. Gwarantuje to niezawodny i przyspieszony proces sieciowania.

### Właściwości

- Przyspieszony, elastyczny klej i uszczelniacz
- Nadaje się również do klejenia konstrukcyjnego w budowie kontenerów i pojazdów
- Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników ani silikonów
- Brak pęknięć lakieru i zapadania się lakieru nad szwem uszczelniającym
- Odporny na promieniowanie UV



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	biały czarny szary
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 100
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Dysze mieszające Pistolety dozujące Środek czyszczący
Wielkość pojemnika:	490 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101751	490 ml	Podwójny kartusz	6

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Kleje polimerowe MS > Dwuskładnikowe

## MS POLIMER 2K BOOSTER BIAŁY

WIKO® MS POLYMER 2K BOOSTER to elastyczny, dwuskładnikowy klej i uszczelniacz. Doskonale nadaje się do klejenia w budowie kontenerów i pojazdów, do uszczelniania spoin spawalniczych oraz do wszystkich szczelnych połączeń w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej. Jest przeznaczony do stosowania na wielu materiałach, w tym na aluminium, cynku, stali, lakierach i różnych tworzywach sztucznych.

WIKO® MS POLYMER 2K BOOSTER można malować na mokro i jest odporny na promieniowanie UV. Brak zapachu zapewnia komfort pracy, a niewielka kurczliwość objętościowa pozwala uzyskać optymalne wyniki podczas stosowania. Składnik B zawarty w WIKO MS POLYMER 2K BOOSTER działa jako utwardzacz, dzięki czemu reakcja przebiega równomiernie, a nie od zewnątrz do wewnątrz. Gwarantuje to niezawodny i przyspieszony proces sieciowania.

### Właściwości

- Przyspieszony, elastyczny klej i uszczelniacz
- Nadaje się również do klejenia konstrukcyjnego w budowie kontenerów i pojazdów
- Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników ani silikonów
- Brak pęknięć lakieru i zapadania się lakieru nad szwem uszczelniającym
- Odporny na promieniowanie UV



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	biały czarny szary
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 100
Opakowania:	Kartusz
Proporcja mieszania:	10:1
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Dysze mieszające Pistolety dozujące Środek czyszczący
Wielkość pojemnika:	490 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101747	490 ml	Podwójny kartusz	6

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Kleje polimerowe MS > Do klejenia i uszczelniania

## MS POLIMER TRANSPARENTNY KARTUSZ AUTOMATYCZNY

Kleje i uszczelniacze WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING mają uniwersalne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle. Szczególnie nadają się jako kleje naprawcze w budowie pojazdów i karoserii oraz w sektorze morskim. Znajdują również zastosowanie w wentylacji, klimatyzacji i elektrotechnice, w budowie urządzeń oraz w obróbce metali i blach, a także w wielu dziedzinach techniki tworzyw sztucznych.

WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING to elastyczny i utwardzający się pod wpływem wilgoci klej i uszczelniacz do montażu i konstrukcji. Charakteryzuje się dobrą odpornością na warunki atmosferyczne i wilgoć oraz nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów. Po całkowitym utwardzeniu można go szlifować.

### Właściwości

- Możliwość malowania farbami wodnymi i syntetycznymi
- Krystalicznie czysty; idealnie dopasowuje się do przezroczystych/ przezroczystych elementów konstrukcyjnych.
- Trwałe, stale elastyczne; maksymalna zdolność ruchowa 25%.



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	biały czarny szary
Odporność na temperaturę (°C):	-40 bis +100
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	15 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Pistolety dozujące Środek czyszczący
Wielkość pojemnika:	100 ml 200 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100847	100 ml	Kartusz automatyczny	12
100849	100 ml	Kartusz automatyczny	12

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje polimerowe MS > Do klejenia i uszczelniania

## MS POLIMER SZARY KARTUSZ AUTOMATYCZNY

Kleje i uszczelniacze WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING mają uniwersalne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle. Szczególnie nadają się jako kleje naprawcze w budowie pojazdów i karoserii oraz w sektorze morskim. Znajdują również zastosowanie w wentylacji, klimatyzacji i elektrotechnice, w budowie urządzeń oraz w obróbce metali i blach, a także w wielu dziedzinach techniki tworzyw sztucznych.

WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING to elastyczny i utwardzający się pod wpływem wilgoci klej i uszczelniacz do montażu i konstrukcji. Charakteryzuje się dobrą odpornością na warunki atmosferyczne i wilgoć oraz nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów. Po całkowitym utwardzeniu można go szlifować.

### Właściwości

- Wysoka odporność na promieniowanie UV
- Dobra absorpcja drgań mechanicznych i akustycznych oraz wibracji
- Na życzenie dostępna jest certyfikacja zgodnie z oświadczeniem o bezpieczeństwie ISEGA



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Odporność na temperaturę (°C):	-40 bis +100 Krótkotrwale do +180°
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	15 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	100 ml 200 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
102868	290 ml	Kartusz automatyczny	12
102870	200 ml	Kartusz automatyczny	12

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje polimerowe MS > Do klejenia i uszczelniania

## MS POLIMER CZARNY KARTUSZ AUTOMATYCZNY

Kleje i uszczelniacze WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING mają uniwersalne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle. Szczególnie nadają się jako kleje naprawcze w budowie pojazdów i karoserii oraz w sektorze morskim. Znajdują również zastosowanie w wentylacji, klimatyzacji i elektrotechnice, w budowie urządzeń oraz w obróbce metali i blach, a także w wielu dziedzinach techniki tworzyw sztucznych.

WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING to elastyczny i utwardzający się pod wpływem wilgoci klej i uszczelniacz do montażu i konstrukcji. Charakteryzuje się dobrą odpornością na warunki atmosferyczne i wilgoć oraz nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów. Po całkowitym utwardzeniu można go szlifować.

### Właściwości

- Wysoka odporność na promieniowanie UV
- Dobra absorpcja drgań mechanicznych i akustycznych oraz wibracji
- Na życzenie dostępna jest certyfikacja zgodnie z oświadczeniem o bezpieczeństwie ISEGA



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	biały czarny szary
Odporność na temperaturę (°C):	-40 bis +100 Krótkotrwale do +180°
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	15 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Pistolety dozujące Środek czyszczący
Wielkość pojemnika:	100 ml 200 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100823	100 ml	Kartusz automatyczny	12
100825	100 ml	Kartusz automatyczny	12

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje polimerowe MS > Do klejenia i uszczelniania

## MS POLIMER BIAŁY KARTUSZ AUTOMATYCZNY

Kleje i uszczelniacze WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING mają uniwersalne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle. Szczególnie nadają się jako kleje naprawcze w budowie pojazdów i karoserii oraz w sektorze morskim. Znajdują również zastosowanie w wentylacji, klimatyzacji i elektrotechnice, w budowie urządzeń oraz w obróbce metali i blach, a także w wielu dziedzinach techniki tworzyw sztucznych.

WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING to elastyczny i utwardzający się pod wpływem wilgoci klej i uszczelniacz do montażu i konstrukcji. Charakteryzuje się dobrą odpornością na warunki atmosferyczne i wilgoć oraz nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów. Po całkowitym utwardzeniu można go szlifować.

### Właściwości

- Wysoka odporność na promieniowanie UV
- Dobra absorpcja drgań mechanicznych i akustycznych oraz wibracji
- Na życzenie dostępna jest certyfikacja zgodnie z oświadczeniem o bezpieczeństwie ISEGA



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	biały czarny szary
Odporność na temperaturę (°C):	-40 bis +100 Krótkotrwale do +180°
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	15 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Pistolety dozujące Środek czyszczący
Wielkość pojemnika:	100 ml 200 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100791	200 ml	Kartusz automatyczny	12
100789	100 ml	Kartusz automatyczny	12

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

## MS POLIMER PRZEZROCZYSTY

Kleje i uszczelniacze WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING mają uniwersalne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle. Szczególnie nadają się jako kleje naprawcze w budowie pojazdów i karoserii oraz w sektorze morskim. Znajdują również zastosowanie w wentylacji, klimatyzacji i elektrotechnice, w budowie urządzeń oraz w obróbce metali i blach, a także w wielu dziedzinach techniki tworzyw sztucznych.

WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING to elastyczny i utwardzający się pod wpływem wilgoci klej i uszczelniacz do montażu i konstrukcji. Charakteryzuje się dobrą odpornością na warunki atmosferyczne i wilgoć oraz nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów. Po całkowitym utwardzeniu można go szlifować.

### Właściwości

- Możliwość malowania farbami wodnymi i syntetycznymi
- Krystalicznie czysty; idealnie dopasowuje się do przezroczystych/ przezroczystych elementów konstrukcyjnych.
- Trwałe, stale elastyczne; maksymalna zdolność ruchowa 25%.



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	biały czarny szary
Odporność na temperaturę (°C):	-40 bis +100 Krótkotrwale do +180°
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	15 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Pistolety dozujące Środek czyszczący
Wielkość pojemnika:	290 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100851	290 ml	Kartusz	12

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

## MS POLIMER SZARY

Kleje i uszczelniacze WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING mają uniwersalne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle. Szczególnie nadają się jako kleje naprawcze w budowie pojazdów i karoserii oraz w sektorze morskim. Znajdują również zastosowanie w wentylacji, klimatyzacji i elektrotechnice, w budowie urządzeń oraz w obróbce metali i blach, a także w wielu dziedzinach techniki tworzyw sztucznych.

WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING to elastyczny i utwardzający się pod wpływem wilgoci klej i uszczelniacz do montażu i konstrukcji. Charakteryzuje się dobrą odpornością na warunki atmosferyczne i wilgoć oraz nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów. Po całkowitym utwardzeniu można go szlifować.

### Właściwości

- Wysoka odporność na promieniowanie UV
- Dobra absorpcja drgań mechanicznych i akustycznych oraz wibracji
- Na życzenie dostępna jest certyfikacja zgodnie z oświadczeniem o bezpieczeństwie ISEGA



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Odporność na temperaturę (°C):	-40 bis +100 Krótkotrwale do +180°
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	15 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	290 ml 600 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100805	100 ml	Torby	12
100808	100 ml	Kartusz	12

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Kleje polimerowe MS > Do klejenia i uszczelniania

## MS POLIMER CZARNY

Kleje i uszczelniacze WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING mają uniwersalne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle. Szczególnie nadają się jako kleje naprawcze w budowie pojazdów i karoserii oraz w sektorze morskim. Znajdują również zastosowanie w wentylacji, klimatyzacji i elektrotechnice, w budowie urządzeń oraz w obróbce metali i blach, a także w wielu dziedzinach techniki tworzyw sztucznych.

WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING to elastyczny i utwardzający się pod wpływem wilgoci klej i uszczelniacz do montażu i konstrukcji. Charakteryzuje się dobrą odpornością na warunki atmosferyczne i wilgoć oraz nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów. Po całkowitym utwardzeniu można go szlifować.

### Właściwości

- Wysoka odporność na promieniowanie UV
- Dobra absorpcja drgań mechanicznych i akustycznych oraz wibracji
- Na życzenie dostępna jest certyfikacja zgodnie z oświadczeniem o bezpieczeństwie ISEGA



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	biały czarny szary
Odporność na temperaturę (°C):	-40 bis +100 Krótkotrwale do +180°
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	15 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Pistolety dozujące Środek czyszczący
Wielkość pojemnika:	290 ml 600 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100820	600 ml	Torby	12
100827	290 ml	Kartusz	12

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

Do Produktu

## MS POLIMER BIAŁY

Kleje i uszczelniacze WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING mają uniwersalne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle. Szczególnie nadają się jako kleje naprawcze w budowie pojazdów i karoserii oraz w sektorze morskim. Znajdują również zastosowanie w wentylacji, klimatyzacji i elektrotechnice, w budowie urządzeń oraz w obróbce metali i blach, a także w wielu dziedzinach techniki tworzyw sztucznych. WIKO® MS POLYMER BONDING AND SEALING to elastyczny i utwardzający się pod wpływem wilgoci klej i uszczelniacz do montażu i konstrukcji. Charakteryzuje się dobrą odpornością na warunki atmosferyczne i wilgoć oraz nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów. Po całkowitym utwardzeniu można go szlifować.

### Właściwości

- Wysoka odporność na promieniowanie UV
- Dobra absorpcja drgań mechanicznych i akustycznych oraz wibracji
- Na życzenie dostępna jest certyfikacja zgodnie z oświadczeniem o bezpieczeństwie ISEGA



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	biały czarny szary
Odporność na temperaturę (°C):	-40 bis +100 Krótkotrwale do +180°
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	15 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Pistolety dozujące Środek czyszczący
Wielkość pojemnika:	290 ml 600 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100794	290 ml	Kartusz	12
100786	600 ml	Torby	12

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje polimerowe MS > O wysokiej lepkości

## MS POLIMER HIGH TACK CZARNY

WIKO® MS POLYMER HIGH TACK to niezwykle mocny klej budowlany i montażowy do uniwersalnego zastosowania w przemyśle i handlu. Jest to wysokiej jakości, jednoskładnikowy, elastyczny klej na bazie polimerów MS o bardzo wysokiej przyczepności na mokro i sile klejenia do dużych obciążeń.

### Właściwości

- Wysoka wytrzymałość początkowa, szybkie narastanie wytrzymałości, utwardzanie i osiągnięcie wytrzymałości końcowej
- Tiksotropowy, idealny do zastosowań napowietrznych
- Dobra odporność na promieniowanie UV, wodę, warunki atmosferyczne, wilgoć i starzenie.
- Nie powoduje korozji metali
- Odporność na warunki atmosferyczne, słoną wodę i wilgoć
- Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów
- Tłumi wibracje i drgania
- Może być malowany po uformowaniu skóry



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	-40 bis +100
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	15 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	290 ml 600 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101658	490 ml	Torby	6
101655	490 ml	kartusz	6

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Kleje polimerowe MS > O wysokiej lepkości

## MS POLIMER HIGH TACK BIAŁY

WIKO® MS POLYMER HIGH TACK to niezwykle mocny klej budowlany i montażowy do uniwersalnego zastosowania w przemyśle i handlu. Jest to wysokiej jakości, jednoskładnikowy, elastyczny klej na bazie polimerów MS o bardzo wysokiej przyczepności na mokro i sile klejenia do dużych obciążeń.

### Właściwości

- Wysoka wytrzymałość początkowa, szybkie narastanie wytrzymałości, utwardzanie i osiąganie wytrzymałości końcowej
- Tiksotropowy, idealny do zastosowań napowietrznych
- Dobra odporność na promieniowanie UV, wodę, warunki atmosferyczne, wilgoć i starzenie.
- Nie powoduje korozji metali
- Odporność na warunki atmosferyczne, stoną wodę i wilgoć
- Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów
- Tłumi wibracje i drgania
- Może być malowany po uformowaniu skóry



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	-40 bis +100
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	12 miesięcy 15 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	290 ml 600 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101651	490 ml	Torby	6
101648	490 ml	kartusz	6

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Kleje polimerowe MS > Akcesoria

## MS POLIMER PRIMER DO POLIPROPYLENU

WIKO MS POLYMER POLYPROPYLEN PRIMER to jednoskładnikowy środek zwiększający przyczepność, opracowany specjalnie w celu poprawy przyczepności do tworzyw sztucznych.

### Właściwości

- Optymalizacja przyczepności
- Do wstępnej obróbki różnych tworzyw sztucznych, w szczególności polipropylenu



SZTUKA:	SPOIWO
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Akcesoria
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100876	1000 ml	Puszka	1
100879	250 ml	Puszka z pędzelkiem	1

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

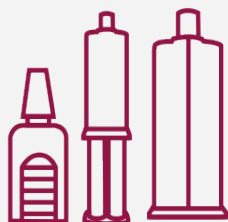
[Do Produktu](#)

DOSTAWCA PEŁNYCH USŁUG W ZAKRESIE PRODUKTÓW CHEMICZNO-TECHNICZNYCH.

Szukasz indywidualnego rozwiązania? Dowiedz się więcej o naszych usługach dostosowanych do indywidualnych potrzeb tutaj:



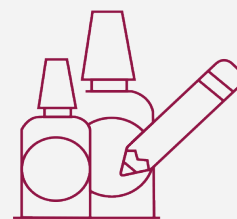
DEVELOPMENT



PACKAGE SOLUTIONS



CONTRACT FILLING



PRIVATE LABEL

# GLUETEC GROUP

 **GLUETEC Germany**

**GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG**

Am Biotop 81

97259 Greußenheim

USt.-Id Nr.: DE259690817

Tel.: +49 93699836-0

E-Mail: [info.de@gluetec-group.com](mailto:info.de@gluetec-group.com)

 **WIKO Poland**

**WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.**

ul. Ekonomiczna 8

42-271 Częstochowa

NIP: PL5222772645

Tel: +48 34 37258-58

E-Mail: [info.pl@gluetec-group.com](mailto:info.pl@gluetec-group.com)