



GLUETEC GROUP

THE ADHESIVE EXPERTS

YOUR INDIVIDUAL

PRODUCT CATALOGUE

ADHESIVES · SEALANTS · AEROSOLS

PRODUCT CATALOGUE

Name:	Strona
HT SILICONE NEUTRAL CZARNY	1
HT SILICONE NEUTRAL CZERWONY	2
HT SILICONE NEUTRAL SZARY	3
HT SILIKON NEUTRALNY PRZEZROCZYSTY	4
ULTIMATE ELONGATION BLACK	5
KLEJ MONTAŻOWY	6
WIKO LIQUID BOLT	7
REPAIR 30 UF SOFT	8
REPAIR 300 UF SOFT	9
REPAIR 90 UF SOFT	10
TIMBER FIX ECO 180	11
BLOCK BOND®	12
BLOCK BOND® FAST	13
BLOCK BOND® SEMI-FAST	14

Produkty > Grupy produktów > Silikony

HT SILICONE NEUTRAL CZARNY

WIKO® HT SILIKON NEUTRALNY CZARNY to przyjazny dla użytkownika i niezawierający octanu uszczelniacz na bazie silikonu. Ten neutralnie sieciowany klej i uszczelniacz na bazie silikonu doskonale nadaje się do profesjonalnych zastosowań w produkcji, na budowie i w utrzymaniu ruchu. Produkt ten charakteryzuje się w szczególności odpornością na wysoką temperaturę, uderzenia i wibracje oraz wyjątkową zdolnością wypełniania szczelin.

Właściwości

- „No MEKO” – nie zawiera oksymu 2-butanonu
- Spełnia wymagania zgodnie z GEV EMICODE® EC1 plus – jest bardzo niskoemisyjny
- Zawiera fungicyd
- Dobra przyczepność do metali, w tym metali nieżelaznych
- Jest szczególnie przyjazny dla użytkownika: praktycznie bezzapachowy i znacznie mniej szkodliwy dla zdrowia
- Nie powoduje korozji, odporny na działanie warunków atmosferycznych, promieniowania UV i starzenie się
- Ponadprzeciętna prędkość sieciowania, szybko tworzy naskórek i nie klei się
- Odporny na działanie większości agresywnych czynników występujących w przemyśle motoryzacyjnym, takich jak różne oleje silnikowe/przekładniowe, a także czynniki chłodzące i środki zapobiegające zamarzaniu
- Równomierne utwardzanie niezależnie od czynników zewnętrznych
- Wysoka odporność na olej i wysokie temperatury



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	czarny
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 150 Krótkoterminowe do 300
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	80 ml 100 ml 200 ml 310 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
106038	80 ml	Kartusz	12
105995	100 ml	Kartusz automatyczny	12
106034	200 ml	Kartusz automatyczny	12
109877	310 ml	Kartusz	20

↓ DANYCH TECHNICZNYCH

↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI

↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2

Do Produktu

HT SILICONE NEUTRAL CZERWONY

WIKO® HT SILIKON NEUTRALNY CZERWONY to przyjazny dla użytkownika i niezawierający octanu uszczelniacz na bazie silikonu. Ten neutralnie sieciowany klej i uszczelniacz na bazie silikonu doskonale nadaje się do profesjonalnych zastosowań w produkcji, na budowie i w utrzymaniu ruchu. Produkt ten charakteryzuje się w szczególności odpornością na wysoką temperaturę, uderzenia i wibracje oraz wyjątkową zdolnością wypełniania szczelin.

Właściwości

- „No MEKO” – nie zawiera oksymu 2-butanonu
- Spełnia wymagania zgodnie z GEV EMICODE® EC1 plus – jest bardzo niskoemisyjny
- Zawiera fungicyd
- Dobra przyczepność do metali, w tym metali nieżelaznych
- Jest szczególnie przyjazny dla użytkownika: praktycznie bezzapachowy i znacznie mniej szkodliwy dla zdrowia
- Nie powoduje korozji, odporny na działanie warunków atmosferycznych, promieniowania UV i starzenie się
- Ponadprzeciętna prędkość sieciowania, szybko tworzy naskórek i nie klei się
- Odporny na działanie większości agresywnych czynników występujących w przemyśle motoryzacyjnym, takich jak różne oleje silnikowe/przekładniowe, a także czynniki chłodzące i środki zapobiegające zamarzaniu
- Równomierne utwardzanie niezależnie od czynników zewnętrznych
- Wysoka odporność na olej i wysokie temperatury



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	czerwony
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 150 Krótkoterminowe do 300
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	80 ml 100 ml 200 ml 310 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
106039	80 ml	Kartusz	12
106031	100 ml	Kartusz automatyczny	12
106035	200 ml	Kartusz automatyczny	12
109878	310 ml	Kartusz	20

↓ DANYCH TECHNICZNYCH

↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI

↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2

Do Produktu

HT SILICONE NEUTRAL SZARY

WIKO® HT SILIKON NEUTRALNY SZARY to przyjazny dla użytkownika i niezawierający octanu uszczelniacz na bazie silikonu. Ten neutralnie sieciowany klej i uszczelniacz na bazie silikonu doskonale nadaje się do profesjonalnych zastosowań w produkcji, na budowie i w utrzymaniu ruchu. Produkt ten charakteryzuje się w szczególności odpornością na wysoką temperaturę, uderzenia i wibracje oraz wyjątkową zdolnością wypełniania szczelin.

Właściwości

- „No MEKO” – nie zawiera oksymu 2-butanonu
- Spełnia wymagania zgodnie z GEV EMICODE® EC1 plus – jest bardzo niskoemisyjny
- Zawiera fungicyd
- Dobra przyczepność do metali, w tym metali nieżelaznych
- Jest szczególnie przyjazny dla użytkownika: praktycznie bezzapachowy i znacznie mniej szkodliwy dla zdrowia
- Nie powoduje korozji, odporny na działanie warunków atmosferycznych, promieniowania UV i starzenie się
- Ponadprzeciętna prędkość sieciowania, szybko tworzy naskórek i nie klei się
- Odporny na działanie większości agresywnych czynników występujących w przemyśle motoryzacyjnym, takich jak różne oleje silnikowe/przekładniowe, a także czynniki chłodzące i środki zapobiegające zamarzaniu
- Równomierne utwardzanie niezależnie od czynników zewnętrznych
- Wysoka odporność na olej i wysokie temperatury



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	szary
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 150 Krótkoterminowe do 300
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	80 ml 100 ml 200 ml 310 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
106040	80 ml	Kartusz	12
106032	100 ml	Kartusz automatyczny	12
106036	200 ml	Kartusz automatyczny	12
109879	80 ml	Kartusz	12

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

Do Produktu

HT SILIKON NEUTRALNY PRZEZROCZYSTY

WIKO® HT SILIKON NEUTRALNY PRZEZROCZYSTY to przyjazny dla użytkownika i niezawierający octanu uszczelniacz na bazie silikonu. Ten neutralnie sieciowany klej i uszczelniacz na bazie silikonu doskonale nadaje się do profesjonalnych zastosowań w produkcji, na budowie i w utrzymaniu ruchu. Produkt ten charakteryzuje się w szczególności odpornością na wysoką temperaturę, uderzenia i wibracje oraz wyjątkową zdolnością wypełniania szczelin.

Właściwości

- „No MEKO” – nie zawiera oksymu 2-butanonu
- Spełnia wymagania zgodnie z GEV EMI CODE® EC1 plus – jest bardzo niskoemisyjny
- Zawiera fungicyd
- Dobra przyczepność do metali, w tym metali nieżelaznych
- Jest szczególnie przyjazny dla użytkownika: praktycznie bezzapachowy i znacznie mniej szkodliwy dla zdrowia
- Nie powoduje korozji, odporny na działanie warunków atmosferycznych, promieniowania UV i starzenie się
- Ponadprzeciętna prędkość sieciowania, szybko tworzy naskórek i nie klei się
- Odporny na działanie większości agresywnych czynników występujących w przemyśle motoryzacyjnym, takich jak różne oleje silnikowe/przekładniowe, a także czynniki chłodzące i środki zapobiegające zamarzaniu
- Równomierne utwardzanie niezależnie od czynników zewnętrznych
- Wysoka odporność na olej i wysokie temperatury



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 250
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	200 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
106033	200 ml	Kartusz automatyczny	12
106037	200 ml	Kartusz automatyczny	12
109881	310 ml	Kartusz	20
109905	80 ml	Kartusz	12

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Kleje poliuretanowe > Wysoko elastyczne

ULTIMATE ELONGATION BLACK

WIKO ULTIMATE ELONGATION jest 1-komponentowym, elastycznym, utwardzanym wilgocią klejem i uszczelniaczem na bazie poliuretanu. Produkt ten charakteryzuje się bardzo dużym wydłużeniem przy zerwaniu, co w połączeniu z odpowiednią wytrzymałością na rozciąganie stanowi istotny parametr techniczny. Produkt posiada aprobatę CE (EN15651-1) jako uszczelniacz do połączeń wewnętrznych i zewnętrznych elementów elewacji.

Właściwości

- Doskonałe wydłużenie i właściwości mechaniczne
- Do tworzenia elastycznych połączeń i uszczelnień w różnych zastosowaniach (np. budowa pojazdów i fasad)
- Mniej szkodliwy dla środowiska dzięki zastosowaniu izocyjanianów alifatycznych
- Duża trwałość
- możliwość idealnego wygładzania i modelowania
- możliwość szlifowania pomimo elastyczności
- Dobra odporność na działanie czynników atmosferycznych i wilgoci
- Po utworzeniu trwałej powłoki możliwość trwałego malowania i lakierowania



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	czarny
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 90
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	9 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny

Zawartość substancji niebezpiecznych: Nie zawiera

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100087	300 ml	Kartusz	12
100082	300 ml	Kartusz	12
100076	300 ml	Kartusz	12

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje poliuretanowe > Montaż

KLEJ MONTAŻOWY

WIKO KLEJ MONTAŻOWY to jednoskładnikowy konstrukcyjny klej poliuretanowy. Wyróżnia go ekstremalnie szybki czas reakcji, doskonałe właściwości wypełniające oraz bardzo wysoka i trwała siła klejenia różnych materiałów. WIKO KLEJ MONTAŻOWY jest uniwersalnym, bezrozpuszczalnikowym klejem montażowym i naprawczym dla przemysłu budowlanego, montażowego i naprawczego.

Właściwości

- Uniwersalne zastosowanie
- Stabilny, bardzo dobrze nadaje się do pracy w pionie
- Bezrozpuszczalnikowy
- Kompatybilny z kamieniem naturalnym
- Pęcznieje (pianki) podczas procesu ustawiania
- Wspólne napełnianie
- Szczególnie szybki czas reakcji
- Szybkie i równomierne utwardzanie
- Bardzo krótkie czasy prasowania
- Dobra siła klejenia, wytrzymałość termiczna i odporność na warunki atmosferyczne
- Może być pomalowany na wiele systemów kolorystycznych
- Następnie można malować proszkowo (30 min/+200 °C)
- Możliwość szlifowania w stanie utwardzonym



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 200
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	24 miesięcy
Rodzaj:	Kleje Uszczelniacz
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Pistolety dozujące Środek czyszczący
Wielkość pojemnika:	310 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101276	310 ml	Kartusz	12

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

WIKO LIQUID BOLT

WIKO LIQUID BOLT to dwuskładnikowy klej na bazie poliuretanu, który można stosować alternatywnie do tradycyjnych kołków i kotew. WIKO LIQUID BOLT szybko się utwardza i charakteryzuje się krótkim okresem oczekiwania na montaż.

Właściwości

- Szybko utwardza się
- Można zamalowywać i szlifować
- Dobra odporność temperaturowa



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 80
Opakowania:	Kartusz Strzykawka podwójna
Proporcja mieszania:	1:1
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	25 ml 50 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101307	50 ml	Strzykawka podwójna	10
101302	25 ml	Strzykawka podwójna	10

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Kleje poliuretanowe > Naprawy

REPAIR 30 UF SOFT

WIKO® REPAIR USER-FRIENDLY (UF) SOFT to wysokiej jakości dwuskładnikowy klej na bazie poliuretanu, opracowany z myślą o szybkich, niezawodnych i wyrafinowanych wizualnie naprawach w profesjonalnym środowisku. Szczególnie nadaje się do zastosowań strukturalnych i kosmetycznych na tworzywach sztucznych - takich jak zderzaki - a także metalach, produkt ten imponuje wysoką wydajnością przetwarzania i doskonałymi właściwościami mechanicznymi.

Przyjazna dla użytkownika formuła umożliwia proste modelowanie podczas okresu eksploatacji, a zoptymalizowana formuła zapewnia szybkie szlifowanie, co znacznie skraca procesy obróbki.

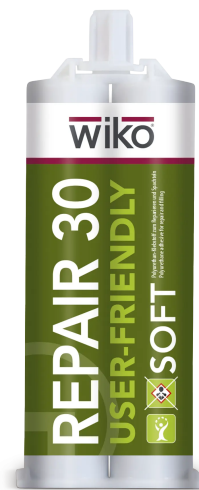
Dzięki czarnej barwie WIKO® REPAIR UF SOFT zapewnia doskonałe rezultaty widocznego klejenia - szczególnie w przypadku karoserii i konstrukcji pojazdów - oraz spełnia najwyższe wymagania w zakresie trwałości, bezpieczeństwa i obsługi.

Właściwości

- Szybkie szlifowanie w celu przyspieszenia procesów roboczych i skrócenia żywotności narzędzia
- Miękka, formowalna konsystencja - umożliwia precyzyjną aplikację i kształtowanie
- Może być przerabiana przez wiercenie, szlifowanie, cięcie i malowanie
- Doskonała odporność na wodę, olej, paliwo, rozpuszczalniki oraz różne kwasy i zasady
- Trwałe połączenia klejowe: odporne na uderzenia, warunki pogodowe i starzenie się

Nie zawiera benzenu, nie zawiera substancji szkodliwych dla środowiska, nie zawiera leworekacji na prawoobrotowość

SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	czarny
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	50 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	user-friendly



NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
103634	50 ml	Kartusz	10

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje poliuretanowe > Naprawy

REPAIR 300 UF SOFT

WIKO® REPAIR USER-FRIENDLY (UF) SOFT to wysokiej jakości dwuskładnikowy klej na bazie poliuretanu, opracowany z myślą o szybkich, niezawodnych i wyrafinowanych wizualnie naprawach w profesjonalnym środowisku. Szczególnie nadaje się do zastosowań strukturalnych i kosmetycznych na tworzywach sztucznych - takich jak zderzaki - a także metalach, produkt ten imponuje wysoką wydajnością przetwarzania i doskonałymi właściwościami mechanicznymi.

Przyjazna dla użytkownika formuła umożliwia proste modelowanie podczas okresu eksploatacji, a zoptymalizowana formuła zapewnia szybkie szlifowanie, co znacznie skraca procesy obróbki.

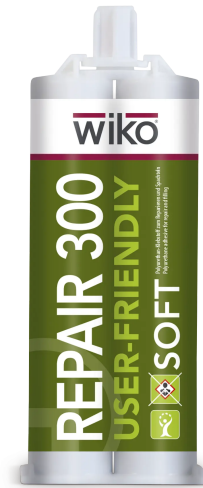
Dzięki czarnej barwie WIKO® REPAIR UF SOFT zapewnia doskonałe rezultaty widocznego klejenia - szczególnie w przypadku karoserii i konstrukcji pojazdów - oraz spełnia najwyższe wymagania w zakresie trwałości, bezpieczeństwa i obsługi.

Właściwości

- Szybkie szlifowanie w celu przyspieszenia procesów roboczych i skrócenia żywotności narzędzia
- Miękka, formowalna konsystencja - umożliwia precyzyjną aplikację i kształtowanie
- Może być przerabiana przez wiercenie, szlifowanie, cięcie i malowanie
- Doskonała odporność na wodę, olej, paliwo, rozpuszczalniki oraz różne kwasy i zasady
- Trwałe połączenia klejowe: odporne na uderzenia, warunki pogodowe i starzenie się

Nie zawiera izocyanianu w ilościach szkodliwych dla zdrowia - nie wymaga lasek do prowadzenia

SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Kolor:	czarny
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	50 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	user-friendly



NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
106342	50 ml	Kartusz	10
106339	50 ml	Kartusz	10

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje poliuretanowe > Klej do drewna

TIMBER FIX ECO 180

Super mocny. WIKO TIMBER FIX ECO 180 został specjalnie opracowany do błyskawicznego i ultra mocnego mocowania elementów drewnianych. Testy laboratoryjne dowodzą: Zerwanie podłoża - połączenie jest nierozdzielalne (na standardowej próbce testowej DIN1465). Przy zastosowaniu silniejszych sił pęka raczej drewniany element roboczy niż samo połączenie! Niskozapachowa formuła WIKO TIMBER FIX ECO 180 jest szczególnie przyjazna dla użytkownika. W przeciwieństwie do tradycyjnych klejów poliuretanowych ten klej do drewna z linii GLUETEC GREEN LINE nie zawiera składników rakotwórczych.

Właściwości

- Wysoka reaktywność: Szybka wytrzymałość montażu przy dużych siłach klejenia
- Duża zdolność wypełniania szczelin
- Doskonałe właściwości utwardzania
- Optymalne okno czasowe pomiędzy czasem wiązania a siłą montażu
- Podczas utwardzania: brak uszkodzeń łączonych elementów, brak skurczu objętościowego
- Łatwa i szybka obróbka: możliwość szlifowania i ponownego lakierowania
- Odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Odporny na wilgoć, mróz, warunki atmosferyczne i starzenie się
- Wysoka odporność chemiczna
- Sprzedawane wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	biały przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 100
Opakowania:	Kartusz
Proporcja mieszania:	1:1
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Pistolety dozujące
Wielkość pojemnika:	50 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	user-friendly

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
104187	50 ml	Kartusz	10

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje poliuretanowe > Klej do racic

BLOCK BOND®

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy BLOCK BOND® został opracowany specjalnie do pielęgnacji racic i klejenia klocków racic bydłych - z naciskiem na maksymalne bezpieczeństwo i wydajność. Formuła BLOCK BOND® nie zawiera żadnych składników z etykietą zagrożenia H351 „Może powodować raka”.

Ta specjalna cecha, w połączeniu z prostą aplikacją i krótkim czasem wiązania, zapewnia najwyższy możliwy dobrostan zwierząt dla tego zastosowania na rynku.

Właściwości

- Uniwersalny klej do kopyt nawet w trudnych warunkach pracy
- Doskonała przyczepność do racic z blokami drewnianymi, poliuretanowymi i gumowymi
- Stabilna formuła: przylega do pochyłych/pionowych powierzchni bez kapania
- Szeroka zdolność wypełniania szczelin do 10 mm
- Wysoka odporność chemiczna podczas procesu utwardzania
- Odporność na mróz, brak krystalizacji w niskich temperaturach



SZTUKA:	SPOIWO
Kolor:	przezroczysty zielony
Lepkość:	pasty
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	18 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	200 ml

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101855	200 ml	Wkład	10

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Kleje poliuretanowe > Klej do racic

BLOCK BOND® FAST

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy BLOCK BOND® FAST został opracowany specjalnie do pielęgnacji racic i klejenia klocków racicowych z raciami bydła, koncentrując się na maksymalnym bezpieczeństwie i wydajności.

Formuła BLOCK BOND® całkowicie eliminuje składniki z etykietą zagrożenia H351 „Może powodować raka”. Ta unikalna cecha, w połączeniu z łatwą aplikacją i superszybkim czasem wiązania, zapewnia najwyższy możliwy dobrostan zwierząt w tym zastosowaniu na rynku.

Właściwości

- Uniwersalny klej do kopyt nawet w trudnych warunkach pracy
- Doskonała przyczepność do racic z klockami drewnianymi, poliuretanowymi i gumowymi
- Stabilna formuła: przylega do pochyłych/pionowych powierzchni bez ściekania
- Szeroka zdolność wypełniania szczelin do 6 mm
- Wysoka odporność chemiczna podczas procesu utwardzania
- Odporność na mróz, brak krystalizacji w niskich temperaturach



SZTUKA:	SPOIWO
Kolor:	przezroczysty zielony
Lepkość:	pasty
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	200 ml

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
105596	200 ml	Wkład	10

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje poliuretanowe > Klej do racic

BLOCK BOND® SEMI-FAST

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy BLOCK BOND® SEMI-FAST został opracowany specjalnie do pielęgnacji racic i klejenia klocków racicowych z racicami bydłecymi, koncentrując się na maksymalnym bezpieczeństwie i wydajności. Formuła BLOCK BOND® całkowicie eliminuje składniki z oznaczeniem zagrożenia H351 "Może powodować raka".

Ta wyjątkowa cecha, w połączeniu z łatwą aplikacją i krótkim czasem wiązania, zapewni najwyższy możliwy dobrostan zwierząt w tym zastosowaniu na rynku.

Właściwości

- Uniwersalny klej do pazurów nawet w trudnych warunkach pracy
- Doskonała przyczepność do pazurów bloków drewnianych, PU i gumowych
- Stabilna formuła: przylega do pochyłych/pionowych powierzchni bez kapania
- Zdolność wypełniania szerokiej szczeliny 6 mm
- Wysoka odporność chemiczna podczas procesu utwardzania
- Mrozoodporne przechowywanie, brak krystalizacji w niskich temperaturach



SZTUKA:	SPOIWO
Kolor:	zielony
Lepkość:	pasty
Opakowania:	Kartusz
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	200 ml

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
SW10257	200 ml	Wkład	10

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

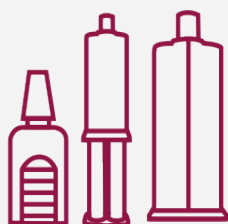
[Do Produktu](#)

DOSTAWCA PEŁNYCH USŁUG W ZAKRESIE PRODUKTÓW CHEMICZNO-TECHNICZNYCH.

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



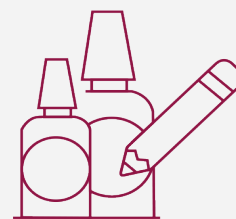
DEVELOPMENT



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

 **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