



GLUETEC GROUP

THE ADHESIVE EXPERTS

YOUR INDIVIDUAL

PRODUCT CATALOGUE

ADHESIVES · SEALANTS · AEROSOLS

PRODUCT CATALOGUE

Name:	Strona
EPOXY TRANSPARENT 30	1
EPOXY TRANSPARENT 5	2
EPOXY IMPERFECTION COUNTER	3
EPOXY METAL 5	4
EPOXY METAL MASTER	5
EPOXY KIT ALUMINIUM	6
EPOXY KIT DREWNO	7
EPOXY KIT STAL	8
EPOXY KIT UNIWERSALNY	9

Produkty > Grupy produktów > Żywice epoksydowe > Przezroczyste

EPOXY TRANSPARENT 30

KLEJ WIKO NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ to kleje szybkotwardniejące, dwuskładnikowe, posiadające szeroki zakres zastosowań w produkcji, montażu i podczas napraw. Zapewniają połączenia różnych materiałów, charakteryzujące się dużą odpornością na rozciąganie i uderzeniami oraz znakomitą odpornością na zdzieranie i uderzenia.

PRZEŹROCZYSTY KLEJ EPOKSYDOWY WIKO 30 nadaje się znakomicie do wykonywania estetycznych połączeń i dlatego jest idealnym klejem do najróżniejszych zastosowań podczas majsterkowania.

Właściwości

- o wykonywania uniwersalnych połączeń najróżniejszych materiałów
- Odporny na rozciąganie i uderzenia
- Można szlifować i malować
- Szybko utwardza się



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Długi (> 15 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
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 400 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101181	2 x 50 ml	Strzykawka	1
101175	50 ml	Strzykawka	10
101185	2 x 100 ml	Strzykawka	1
101173	25 ml	Strzykawka	10
101177	400 ml	Strzykawka	1

↓ DANYCH TECHNICZNYCH

↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI

↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Żywice epoksydowe > Przezroczyste

EPOXY TRANSPARENT 5

KLEJ WIKO NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ to kleje szybkotwardniejące, dwuskładnikowe, posiadające szeroki zakres zastosowań w produkcji, montażu i podczas napraw. Zapewniają połączenia różnych materiałów, charakteryzujące się dużą odpornością na rozciąganie i uderzonością oraz znakomitą odpornością na zdzieranie i uderzenia.

PRZEZROCZYSTY KLEJ EPOKSYDOWY WIKO 5 nadaje się znakomicie do wykonywania estetycznych połączeń i dlatego jest idealnym klejem do najróżniejszych zastosowań podczas majsterkowania.

Właściwości

- Do wykonywania uniwersalnych połączeń najróżniejszych materiałów
- Odporny na rozciąganie i uderzenia
- Można szlifować i malować
- Szybko utwardza się



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
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 400 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101165	50 g	Strzykawka	1
101159	400 ml	Strzykawka	1
101154	25 ml	Strzykawka	10
101169	100 g	Strzykawka	1
101157	50 ml	Strzykawka	1

↓ DANYCH TECHNICZNYCH

↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI

↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Żywice epoksydowe > Metale

EPOXY IMPERFECTION COUNTER

Klej WIKO EPOXY IMPERFECTION COUNTER to niezawierający rozpuszczalników, dwuskładnikowy klej strukturalny bazujący na żywicy epoksydowej, przeznaczony do naprawy uszkodzeń i braków na powierzchniach metalowych. Charakteryzuje się dobrymi właściwościami mechanicznymi, może być obrabiany po utwardzeniu na różne sposoby i posiada odpowiednią odporność chemiczną.

Właściwości

- Można stosować jako środek alternatywny dla cyny naprawczej lub lutowniczej: brak konieczności stosowania palników i szpatulek, gdyż produkt można modelować i wygładzać za pomocą dowolnego wybranego narzędzia.
- Można lakierować wieloma różnorodnymi powłokami
- Proste i czyste zastosowanie, dostawa w odpowiednim kartuszu współosiowym 2:1, który można zakładać do standardowego pistoletu dozującego 1K.



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Długi (> 15 min)
Kolor:	szary
Lepkość:	wysoka lepkość
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 90
Opakowania:	Kartusz
Proporcja mieszania:	2:1
Przydatność do użycia:	9 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Dysze mieszające Pistolety dozujące Środek czyszczący
Wielkość pojemnika:	265 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101760	265 ml	Kartusz	12

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Żywice epoksydowe > Metale

EPOXY METAL 5

Kleje WIKO NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ to kleje szybkotwardniejące dwuskładnikowe, posiadające szeroki zakres zastosowań w produkcji, montażu i podczas napraw. Zapewniają połączenia różnych materiałów, charakteryzujące się dużą odpornością na rozciąganie i udarnością oraz znakomitą odpornością na zdzieranie i uderzenia.

Klej WIKO EPOXY METAL 5 ze względu na metaliczny kolor nadaje się doskonale do sklejania i uzupełnienia uszkodzonych elementów oraz napraw szczelinowych.

Właściwości

- o wykonywania uniwersalnych połączeń najróżniejszych materiałów
- Odporny na rozciąganie i uderzenia
- Można szlifować i malować
- Szybko utwardza się



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Opakowania:	Kartusz Strzykawka podwójna
Proporcja mieszania:	1:1
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Środek czyszczący
Wielkość pojemnika:	25 ml 50 ml 400 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100244	50 ml	Strzykawka	10
100247	25 ml	Strzykawka	10
100243	400 ml	Strzykawka	1

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Żywice epoksydowe > Metale

EPOXY METAL MASTER

KLEJ WIKO EPOXY METAL MASTER to dwuskładnikowy klej na bazie żywicy epoksydowej o wysokiej lepkości, niezawierający rozpuszczalników, przeznaczony do naprawy, konserwacji i utrzymania ruchu.

Utwardzony klej posiada takie same właściwości co metal i dlatego nadaje się głównie do wykonywania szybkich napraw części metalowych. METAL MASTER posiada wyjątkowo wysoką zawartość metalu - 70%. Oferuje szeroki zakres zastosowań w zakresie utrzymania i konserwacji części z metalu, jak również wykonywania prototypów i wypełniania form.

Wyróżnia się niską kurczliwością i można go nakładać w grubej warstwie. Umożliwia bezproblemową naprawę uszkodzonych części nawet w pozycji pionowej. Po utwardzeniu klej ten można obrabiać na wiele sposobów: przez szlifowanie, wiercenie, gwintowanie, malowanie itp.

Właściwości

- Trwałe, optymalne rezultaty
- Wysoka twardość dzięki 70% zawartości metalu
- Odporność na ścieki i nieograniczone możliwości wypełniania szczelin



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Odporność:	Odporność na działanie olejów Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Opakowania:	Strzykawka podwójna
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	25 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
108492	25 ml	Strzykawka	10

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Żywice epoksydowe > Ugniatalne

EPOXY KIT ALUMINIUM

WIKO EPOXY STICKS to plastyczne, łatwe do obróbki dwuskładnikowe kleje na bazie żywicy epoksydowej, nadające się do szeregu zastosowań, takich jak naprawy, renowacje, zastosowania konstrukcyjne i montażowe. Dzięki temu klej WIKO EPOXY STICK nadaje się nie tylko do naprawy, poprawek i uszczelniania, ale również do mocowania, łączenia i klejenia.

Kleje WIKO EPOXY STICKS mają wyjątkową odporność na działanie oleju, benzyny, wody i wielu chemikaliów. Kleje WIKO EPOXY STICKS nadają się idealnie do prac wykończeniowych, takich jak szlifowanie, wiercenie i/lub lakierowanie.

Kleje epoksydowe nadają się szczególnie do zastosowań podwodnych, nasyconych roztworów soli, benzyny ołowiowej, alkoholu, produktów ropopochodnych zgodnie z ASTM 3 i produktów z glikolu propylenowego. Nie zaleca się narażania klejów epoksydowych na długookresowe działanie stężonych kwasów i rozpuszczalników organicznych.

Właściwości

- Plastyczne i formowalne
- Uniwersalne, nadają się do różnych materiałów
- Utwardzanie nawet w przypadku stosowania pod wodą



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Odporność:	Odporność na działanie kwasów Odporność na działanie olejów Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100770	56 g	Laska	24
100768	114 g	Laska	12

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Żywice epoksydowe > Ugniatalne

EPOXY KIT DREWNO

WIKO EPOXY STICKS to plastyczne, łatwe do obróbki dwuskładnikowe kleje na bazie żywicy epoksydowej, nadające się do szeregu zastosowań, takich jak naprawy, renowacje, zastosowania konstrukcyjne i montażowe. Dzięki temu klej WIKO EPOXY STICK nadaje się nie tylko do naprawy, poprawek i uszczelniania, ale również do mocowania, łączenia i klejenia.

Kleje WIKO EPOXY STICKS mają wyjątkową odporność na działanie oleju, benzyny, wody i wielu chemikaliów. Kleje WIKO EPOXY STICKS nadają się idealnie do prac wykończeniowych, takich jak szlifowanie, wiercenie i/lub lakierowanie.

Kleje epoksydowe nadają się szczególnie do zastosowań podwodnych, nasyconych roztworów soli, benzyny ołowiowej, alkoholu, produktów ropopochodnych zgodnie z ASTM 3 i produktów z glikolu propylenowego. Nie zaleca się narażania klejów epoksydowych na długookresowe działanie stężonych kwasów i rozpuszczalników organicznych.

Właściwości

- Plastyczne i formowalne
- Uniwersalne, nadają się do różnych materiałów
- Utwardzanie nawet w przypadku stosowania pod wodą



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Odporność:	Odporność na działanie kwasów Odporność na działanie olejów Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100253	56 g	Laska	24
100251	114 g	Laska	12

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Żywice epoksydowe > Ugniatalne

EPOXY KIT STAL

WIKO EPOXY STICKS to plastyczne, łatwe do obróbki dwuskładnikowe kleje na bazie żywicy epoksydowej, nadające się do szeregu zastosowań, takich jak naprawy, renowacje, zastosowania konstrukcyjne i montażowe. Dzięki temu klej WIKO EPOXY STICK nadaje się nie tylko do naprawy, poprawek i uszczelniania, ale również do mocowania, łączenia i klejenia.

Kleje WIKO EPOXY STICKS mają wyjątkową odporność na działanie oleju, benzyny, wody i wielu chemikaliów. Kleje WIKO EPOXY STICKS nadają się idealnie do prac wykończeniowych, takich jak szlifowanie, wiercenie i/lub lakierowanie.

Kleje epoksydowe nadają się szczególnie do zastosowań podwodnych, nasyconych roztworów soli, benzyny ołowiowej, alkoholu, produktów ropopochodnych zgodnie z ASTM 3 i produktów z glikolu propylenowego. Nie zaleca się narażania klejów epoksydowych na długookresowe działanie stężonych kwasów i rozpuszczalników organicznych.

Właściwości

- Plastyczne i formowalne
- Uniwersalne, nadają się do różnych materiałów
- Utwardzanie nawet w przypadku stosowania pod wodą



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Odporność:	Odporność na działanie kwasów Odporność na działanie olejów Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100258	114 g	Laska	12
100260	56 g	Laska	24

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Żywice epoksydowe > Ugniatalne

EPOXY KIT UNIWERSALNY

WIKO EPOXY STICKS to plastyczne, łatwe do obróbki dwuskładnikowe kleje na bazie żywicy epoksydowej, nadające się do szeregu zastosowań, takich jak naprawy, renowacje, zastosowania konstrukcyjne i montażowe. Dzięki temu klej WIKO EPOXY STICK nadaje się nie tylko do naprawy, poprawek i uszczelniania, ale również do mocowania, łączenia i klejenia.

Kleje WIKO EPOXY STICKS mają wyjątkową odporność na działanie oleju, benzyny, wody i wielu chemikaliów. Kleje WIKO EPOXY STICKS nadają się idealnie do prac wykończeniowych, takich jak szlifowanie, wiercenie i/lub lakierowanie.

Kleje epoksydowe nadają się szczególnie do zastosowań podwodnych, nasyconych roztworów soli, benzyny ołowiowej, alkoholu, produktów ropopochodnych zgodnie z ASTM 3 i produktów z glikolu propylenowego. Nie zaleca się narażania klejów epoksydowych na długookresowe działanie stężonych kwasów i rozpuszczalników organicznych.

Właściwości

- Plastyczne i formowalne
- Uniwersalne, nadają się do różnych materiałów
- Utwardzanie nawet w przypadku stosowania pod wodą



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Średni (5-15 min)
Odporność:	Odporność na działanie kwasów Odporność na działanie olejów Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie rozpuszczalników Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Inne

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100263	114 g	Laska	12
100265	56 g	Laska	24

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

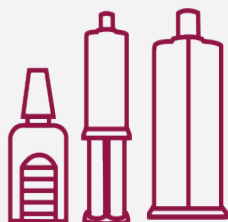
[Do Produktu](#)

DOSTAWCA PEŁNYCH USŁUG W ZAKRESIE PRODUKTÓW CHEMICZNO-TECHNICZNYCH.

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



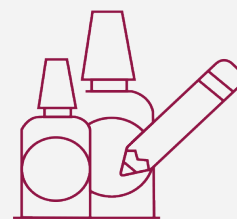
DEVELOPMENT



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

 **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