



GLUETEC GROUP

THE ADHESIVE EXPERTS

YOUR INDIVIDUAL

PRODUCT CATALOGUE

ADHESIVES · SEALANTS · AEROSOLS

PRODUCT CATALOGUE

Name:	Strona
SUPER GLUE 1000	1
SUPER GLUE 300	2
SUPER GLUE 5	3
SUPER GLUE 6000 FLEXIBLE	4
SUPER GLUE HT 1000	5
SUPER GLUE HT 20	6
SUPER GLUE HT 2500	7
SUPER GLUE GEL	8
SUPER GLUE GEL 2C	9
SUPER GLUE 100 LONG LIFE	10
SUPER GLUE 15 LONG LIFE	11
SUPER GLUE 2500 LONG LIFE	12
SUPER GLUE FILLER	13
SUPER GLUE PRIMER	14
SUPER GLUE REMOVER	15
SUPER GLUE 100 UF	16
SUPER GLUE 1000 UF	17
SUPER GLUE 5 UF	18
SUPER GLUE AKTYWATOR	19
SUPER GLUE 2000 BLACK	20
SUPER GLUE 500 BLACK	21

SUPER GLUE 1000

Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE 1000 to kleje sekundowe o podwyższonych parametrach, opracowane dla specyficznych wymagań, tam gdzie zastosowanie uniwersalnych klejów cyjanoakrylowych nie gwarantuje osiągnięcia optymalnych rezultatów. Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE 1000 są odporne na wilgoć oraz stabilne na przepuszczalnych podłożach, jak papier i tektura (nie wsiąkają).

Właściwości

- Szybkie utwardzenie w ciągu 3-5 sekund
- Do porowatych materiałów – uniwersalne zastosowanie
- Do ceramiki, metali, gumy i tworzyw sztucznych
- Mała wrażliwość na warunki atmosferyczne
- Kolor: jasny/bezbarwny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 80
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczną ilość

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
107827	20 g	Butelka	30
104564	20 g	Butelka	30
100627	20 g	Butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

Do Produktu

SUPER GLUE 300

Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE 300 to kleje sekundowe o podwyższonych parametrach, opracowane dla specyficznych wymagań, tam gdzie zastosowanie uniwersalnych klejów cyjanoakrylowych nie gwarantuje osiągnięcia optymalnych rezultatów. Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE 300 są odporne na wilgoć oraz stabilne na przepuszczalnych podłożach, jak papier i tektura (nie wsiąkają). Przed użyciem należy krótko wstrząsnąć.

Właściwości

- Szybkie utwardzenie w ciągu 1-3 sekund
- Thixotrop
- Do materiałów porowatych, w tym skóry, tektury, korka, drewna, pianki, tworzyw sztucznych
- Mała wrażliwość na warunki atmosferyczne (w tym wilgoć)
- Kolor: jasny/bezbarwny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 80
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	6 miesięcy 12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczna ilość

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
105591	20 g	Butelka	30
100365	20 g	Butelka	30
100607	20 g	Butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

SUPER GLUE 5

Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE 5 to kleje sekundowe o podwyższonych parametrach, opracowane dla specyficznych wymagań, tam gdzie zastosowanie uniwersalnych klejów cyjanoakrylowych nie gwarantuje osiągnięcia optymalnych rezultatów. Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE 5 są odporne na wilgoć oraz stabilne na przepuszczalnych podłożach, jak papier i tektura (nie wsiąkają).

Właściwości

- Własności kapilarne
- ultraszybkie utwardzenie w ciągu 1-3 sekund
- Do tworzyw sztucznych, kauczuku, miękkiej gumy i pianki
- Mała wrażliwość na wilgoć
- Kolor: jasny/bezbarwny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 80
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczna ilość

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
104441	20 g	Butelka	30
100552	20 g	Butelka	30
104432	20 g	Butelka	30

↓ DANYCH TECHNICZNYCH

↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Kleje cyjanoakrylowe > Special Surface

SUPER GLUE 6000 FLEXIBLE

Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE to kleje sekundowe o podwyższonych parametrach, opracowane dla specyficznych wymagań, tam gdzie zastosowanie uniwersalnych klejów cyjanoakrylowych nie gwarantuje osiągnięcia optymalnych rezultatów. Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE 6000 FLEXIBLE są odporne na wilgoć oraz stabilne na przepuszczalnych podłożach, jak papier i tektura (nie wsiąkają).

Właściwości

- Utwardzenie w ciągu <18 sekund
- Opóźnione utwardzenie
- Do porowatych powierzchni, z drewna, korka, ceramiki, gumy, tworzywa sztucznego
- Wysoce elastyczne połączenie
- Kolor: jasny/bezbarwny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 80
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczna ilość

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
105976	20 g	Butelka	30
100487	20 g	Butelka	30
100485	20 g	Butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje cyjanoakrylowe > Industrial high-temperature

SUPER GLUE HT 1000

WIKO SUPER GLUE HT 20 stanowi optymalny wybór, gdy wymagane jest połączenie o wysokiej odporności temperaturowej oraz ponadprzeciętnej elastyczności.

Właściwości

- Stworzony do specjalnych zastosowań
- Klejenie odporne na wysokie temperatury do +120 °C
- Większa wytrzymałość na uderzenia
- Zwiększona elastyczność
- Kolor: jasny/bezbarwny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczną ilość

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
107681	50 g	Butelka	20
104425	50 g	Butelka	20
100368	50 g	Butelka	20

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

Do Produktu

SUPER GLUE HT 20

WIKO SUPER GLUE HT 20 stanowi optymalny wybór, gdy wymagane jest połączenie o wysokiej odporności temperaturowej oraz ponadprzeciętnej elastyczności.

Właściwości

- Klejenie odporne na wysokie temperatury do +120 °C
- Większa wytrzymałość na uderzenia
- Zwiększona elastyczność
- Kolor: jasny/bezbarwny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczna ilość

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
105973	20 g	Butelka	30
100527	20 g	Butelka	30
100521	20 g	Butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

SUPER GLUE HT 2500

WIKO SUPER GLUE HT 2500 stanowi optymalny wybór, gdy wymagane jest połączenie o wysokiej odporności temperaturowej oraz ponadprzeciętnej elastyczności.

Właściwości

- Klejenie odporne na wysokie temperatury do +120 °C
- Większa wytrzymałość na uderzenia
- Zwiększona elastyczność
- Kolor: jasny/bezbarwny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczna ilość

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
104688	50 g	Butelka	20
100372	50 g	Butelka	20
108087	50 g	Butelka	20
108097	50 g	Butelka	20

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje cyjanoakrylowe > Construct

SUPER GLUE GEL

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.

Właściwości

- Opóźniony efekt utwardzenia
- Odporny na starzenie – idealny do porowatych materiałów, z metali, ceramik, drewna, korka.
- Możliwe pozycjonowanie
- Kolor: jasny/bezbarwny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV
Odporność na temperaturę (°C):	Do 80
Opakowania:	Tubka
Przydatność do użycia:	12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczną ilość

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101342	20 g	Tubka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

SUPER GLUE GEL 2C

Klej błyskawiczny klasy premium przeznaczony dla najwyższych wymagań. WIKO SUPER GLUE GEL 2C to dwuskładnikowy, żelowy klej błyskawiczny o proporcji mieszania 4:1. Ten wysoko wydajny klej stanowi rozwiązanie wszystkich problemów związanych z klejeniem wymagających materiałów, takich jak różne metale, tworzywa sztuczne i gatunki drewna. Jest to klej umożliwiający klejenie szczelinowe, również materiałów o powierzchniach niskoenergetycznych (zwilżalnych) i porowatych. Dzięki odpowiednio dobranej lepkości i żelowej konsystencji klej SUPER GLUE GEL 2C nadaje się doskonale do wykonywania prac na wysokości (ponad głową) oraz na powierzchniach pionowych. Poza tym charakteryzuje się on niską kurczliwością, ponadprzeciętną wytrzymałością technologiczną i podatnością na dalszą obróbkę mechaniczną. W porównaniu do innych klejów dwuskładnikowych klej SUPER GLUE GEL 2C poza zaletami, takimi jak szybkość schnięcia, cechuje niska zawartość substancji szkodliwych.

Właściwości

- żelowa konsystencja
- nie spływa, nadaje się znakomicie do wykonywania prac na wysokości nad głową i na powierzchniach pionowych
- umożliwia wypełnianie szczelin do szerokości 0-5 mm
- opóźnione utwardzanie
- niewielka kurczliwość
- ponadprzeciętna wytrzymałość
- nadaje się do stosowania na materiałach niskoenergetycznych (zwilżalnych) i porowatych
- umożliwia wtórną obróbkę mechaniczną
- barwa: przezroczysty



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 100
Przydatność do użycia:	9 miesięcy 12 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Wielkość pojemnika:	10 ml
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczną ilość

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
101696	11 g	Strzykawka	12

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

Do Produktu

Produkty > Grupy produktów > Kleje cyjanoakrylowe > Universal

SUPER GLUE 100 LONG LIFE

Wysoka wytrzymałość początkowa do zastosowań indywidualnych.

Kleje sekundowe o wydłużonej trwałości WIKO SUPER GLUE LONG LIFE zostały opracowane z myślą o specjalnych zastosowaniach i są stosowane wszędzie tam, gdzie uniwersalne kleje sekundowe nie pozwalają na osiągnięcie optymalnych rezultatów. Kleje sekundowe WIKO SUPER GLUE LONG LIFE są dostępne w różnych lepkościach i szybkościach utwardzania. Dzięki temu znaleźć można odpowiedni klej dla praktycznie każdego zastosowania. W porównaniu do innych przemysłowych klejów sekundowych, kleje LONG LIFE charakteryzują się wydłużoną trwałością nawet do 24 miesięcy.

Właściwości

- Szybkie utwardzanie w 7 sekund
- Bardzo dobra trwałość podczas magazynowania
- Wysoka odporność na wilgoć
- Czyste, prawie niewidoczne klejenie
- Do materiałów chłonnych, skóry, kartonu, korka, drewna, pianki, tworzyw sztucznych, elastomerów i metalu



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 100
Przydatność do użycia:	24 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczną ilość

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
102453	50 g	butelka	20
104096	20 g	butelka	1
101801	20 g	butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

SUPER GLUE 15 LONG LIFE

Wysoka wytrzymałość początkowa do zastosowań indywidualnych.

Kleje sekundowe o wydłużonej trwałości WIKO SUPER GLUE LONG LIFE zostały opracowane z myślą o specjalnych zastosowaniach i są stosowane wszędzie tam, gdzie uniwersalne kleje sekundowe nie pozwalają na osiągnięcie optymalnych rezultatów. Kleje sekundowe WIKO SUPER GLUE LONG LIFE są dostępne w różnych lepkościach i szybkościach utwardzania. Dzięki temu znaleźć można odpowiedni klej dla praktycznie każdego zastosowania. W porównaniu do innych przemysłowych klejów sekundowych, kleje LONG LIFE charakteryzują się wydłużoną trwałością nawet do 24 miesięcy.

Właściwości

- Szybkie utwardzanie w 7 sekund
- Bardzo dobra trwałość podczas magazynowania
- Wysoka odporność na wilgoć
- Czyste, prawie niewidoczne klejenie
- Do materiałów chłonnych, skóry, kartonu, korka, drewna, pianki, tworzyw sztucznych, elastomerów i metalu



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 100
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	24 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczną ilość

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
104296	20 g	Butelka	1
102449	50 g	Butelka	20
101803	20 g	Butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

SUPER GLUE 2500 LONG LIFE

Wysoka wytrzymałość początkowa do zastosowań indywidualnych.

Kleje sekundowe o wydłużonej trwałości WIKO SUPER GLUE LONG LIFE zostały opracowane z myślą o specjalnych zastosowaniach i są stosowane wszędzie tam, gdzie uniwersalne kleje sekundowe nie pozwalają na osiągnięcie optymalnych rezultatów. Kleje sekundowe WIKO SUPER GLUE LONG LIFE są dostępne w różnych lepkościach i szybkościach utwardzania. Dzięki temu znaleźć można odpowiedni klej dla praktycznie każdego zastosowania. W porównaniu do innych przemysłowych klejów sekundowych, kleje LONG LIFE charakteryzują się wydłużoną trwałością nawet do 24 miesięcy.

Właściwości

- Szybkie utwardzanie w 7 sekund
- Bardzo dobra trwałość podczas magazynowania
- Wysoka odporność na wilgoć
- Czyste, prawie niewidoczne klejenie
- Do materiałów chłonnych, skóry, kartonu, korka, drewna, pianki, tworzyw sztucznych, elastomerów i metalu



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV Odporność na działanie wody
Odporność na temperaturę (°C):	Do 100
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	24 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczną ilość

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
106432	20 g	Butelka	30
101680	20 g	Butelka	30
101799	20 g	Butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje cyjanoakrylowe > Akcesoria

SUPER GLUE FILLER

Jako wypełniacz WIKO SUPER GLUE WYPEŁNIACZ jest szczególnie przydatny do wypełniania otworów, spoin i szczelin w połączeniu z klejem WIKO SUPER GLUE. WIKO SUPER GLUE WYPEŁNIACZ może być stosowany do wszystkich materiałów, takich jak drewno, stal, metale nieżelazne i tworzywa sztuczne.

Właściwości

- Wypełniacz do wypełniania otworów, spoin i szczelin w połączeniu z klejami CA
- Uniwersalna przydatność do większości materiałów



SZTUKA:	SPOIWO
Przydatność do użycia:	24 miesięcy
Rodzaj:	Akcesoria
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
103974	30 g	Butelka	30

[↓ DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[↓ KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

SUPER GLUE PRIMER

WIKO SUPER GLUE PRIMER służy do poprawy przyczepności klejów CA. Dzięki temu WIKO SUPER GLUE PRIMER umożliwia nawet klejenie trudnych do sklejenia tworzyw sztucznych, takich jak polietylen, polipropylen, PTFE, a także viton/silikon i termoplasty. Wiele tworzyw sztucznych nie może być łączonych lub może być łączonych tylko w ograniczonym zakresie bez uprzedniej obróbki. Poprzez obróbkę wstępną tych tworzyw sztucznych za pomocą WIKO SUPER GLUE PRIMER możliwe jest łączenie tworzyw sztucznych, które w innym przypadku byłyby trudne do sklejenia.

Właściwości

- Szybki i łatwy w użyciu
- Szersze zastosowanie klejów CA
- Większa wytrzymałość w przypadku tworzyw sztucznych, które w przeciwnym razie byłyby trudne do sklejenia



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
100459	1000 ml	Butelka	1
100463	15 ml	Butelka	50

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje cyjanoakrylowe > Akcesoria

SUPER GLUE REMOVER

WIKO SUPER GLUE ZMYWACZ to idealny produkt do usuwania pozostałości kleju z tapicerki, tworzyw sztucznych i wielu innych materiałów.

Właściwości

- Zmywacz do kleju CA
- Łatwe usuwanie pozostałości kleju



SZTUKA:	SPOIWO
Opakowania:	Butelka
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
103907	1000 ml	Butelka	1
103903	20 ml	Butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje cyjanoakrylowe > User-friendly

SUPER GLUE 100 UF

WIKO SUPER GLUE 100 UF to klej sekundowy szczególnie nadający się do klejenia modeli i styropianu, ponieważ nie deformuje tworzywa. Klej WIKO SUPER GLUE 100 UF nie pozostawia nalotu ani białych krawędzi na przejrzystych powierzchniach. Produkt charakteryzuje średnia lepkość oraz zredukowany zapach.

GLUETEC GREEN LINE Product.

Właściwości

- Bezwonne – nie pozostawiają nalotu
- Bez oznaczeń
- Czyste, prawie niewidoczne połączenia
- Nie niszczą Styroporu® do budowania modeli
- Kolor: jasny/bezbarwny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV
Odporność na temperaturę (°C):	Do 80
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	9 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100326	20 g	Butelka	30
100324	500 g	Butelka	1
100322	20 g	Butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje cyjanoakrylowe > User-friendly

SUPER GLUE 1000 UF

WIKO SUPER GLUE 1000 UF to klej sekundowy szczególnie nadający się do klejenia modeli i styropianu, ponieważ nie deformuje tworzywa. Klej WIKO SUPER GLUE 1000 UF nie pozostawia nalotu ani białych krawędzi na przejrzystych powierzchniach. Produkt charakteryzuje niska lepkość, zredukowany zapach oraz kapilarnie działanie.

Właściwości

- Bezwonne – nie pozostawiają nalotu
- Bez oznaczeń
- Czyste, prawie niewidoczne połączenia
- Nie niszczą Styroporu® do budowania modeli
- Kolor: jasny/bezbarwny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV
Odporność na temperaturę (°C):	Do 80
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	9 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100337	20 g	Butelka	30
100341	50 g	Butelka	24
101140	500 g	Butelka	1

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Grupy produktów > Kleje cyjanoakrylowe > User-friendly

SUPER GLUE 5 UF

WIKO SUPER GLUE 5 UF to klej sekundowy szczególnie nadający się do klejenia modeli i styropianu, ponieważ nie deformuje tworzywa. Klej WIKO SUPER GLUE 5 UF nie pozostawia nalotu ani białych krawędzi na przezrzystych powierzchniach. Produkt charakteryzuje niska lepkość, zredukowany zapach oraz kapilarne działanie.

Właściwości

- Bezwonne – nie pozostawiają nalotu
- Bez oznaczeń
- Czyste, prawie niewidoczne połączenia
- Nie niszczą Styroporu® do budowania modeli
- Kolor: jasny/bezbarwny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	przezroczysty
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV
Odporność na temperaturę (°C):	Do 80
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	9 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nie zawiera

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100333	20 g	Butelka	30
100331	20 g	Butelka	30
100329	20 g	Butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

Produkty > Rozwiązania produktowe > Akcesoria > Aktywator

SUPER GLUE AKTYWATOR

Aktywator WIKO® SUPER GLUE AKTIVATOR przyspiesza utwardzanie klejów cyjanoakrylowych i zapewnia równomierne, niezmiennie wyniki klejenia.

Aktywator ten stosuje się przede wszystkim w niekorzystnych warunkach otoczenia, takich jak niskie temperatury, niska wilgotność powietrza i gruba warstwa kleju. Wstępna obróbka przy użyciu aktywatora zalecana jest również do klejenia bardzo chłonnych i porowatych powierzchni oraz materiałów o niskiej aktywności.

Dzięki wstępnej obróbce przy pomocy aktywatora klej utwardza się znacznie szybciej. Za pomocą środka skrócić można czas konieczny do osiągnięcia wstępnej obciążalności – w zależności od wybranego kleju, szczeliny i temperatury otoczenia – do ok. 20 – 120 sekund.

Ponadto aktywator można zastosować również po klejeniu, dzięki czemu klej utwardza się natychmiast i można go łatwo usunąć, nawet jeśli przypadkowo i nieumyślnie kapnął na powierzchnię.

WŁASCIWOŚCI

- przyspiesza wiązanie klejów sekundowych
- przyspiesza utwardzanie kleju na materiałach o niskiej aktywności
- mniejsza szkodliwość dla zdrowia – nie zawiera DMPT, dzięki temu jest mniej toksyczny i będzie dostępny w sprzedaży bez ograniczeń również po wrześniu 2025 r.
- zapewnia optymalne nanoszenie, rozprowadzanie i posiada słaby zapach podczas reakcji
- w porównaniu do licznych produktów konkurencyjnych przezroczysty i nie powoduje wykwitów
- zawiera dodatek aktywatora, rozpuszczalniki i gaz pędny – propan/butan



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

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
100882	15 ml	Butelka z pedzelkiem	50
100402	200 ml	Spray	12
100432	1000 ml	puszka	1

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI 2](#)

Do Produktu

SUPER GLUE 2000 BLACK

Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE 2000 BLACK to kleje sekundowe o podwyższonych parametrach, opracowane dla specyficznych wymagań, tam gdzie zastosowanie uniwersalnych klejów cyjanoakrylowych nie gwarantuje osiągnięcia optymalnych rezultatów. Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE 2000 BLACK są odporne na wilgoć oraz stabilne na przepuszczalnych podłożach, jak papier i tkanina (nie wsiąkają).

Właściwości

- Opóźnione utwardzenie
- Czarny, gumowaty klej
- Idealne do gumy, tworzywa sztucznego i metali
- Elastyczny, odporny na uderzenia i ścinanie
- Duża odporność na wibracje
- Kolor: czarny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	czarny
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	6 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczna ilość

NR POZycji	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
105977	20 g	Butelka	30
100907	20 g	Butelka	30
100905	20 g	Butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

[Do Produktu](#)

SUPER GLUE 500 BLACK

Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE 500 BLACK to kleje sekundowe o podwyższonych parametrach, opracowane dla specyficznych wymagań, tam gdzie zastosowanie uniwersalnych klejów cyjanoakrylowych nie gwarantuje osiągnięcia optymalnych rezultatów. Kleje SPECJALNE WIKO SUPER GLUE 500 BLACK są odporne na wilgoć oraz stabilne na przepuszczalnych podłożach, jak papier i tektura (nie wsiąkają).

Właściwości

- Opóźnione utwardzenie
- Czarny, gumowaty klej
- Idealne do gumy, tworzywa sztucznego i metali
- elastyczny, odporny na uderzenia i ścinanie
- Duża odporność na wibracje
- Kolor: czarny



SZTUKA:	SPOIWO
Czas otwarcia:	Krótki (1-5 min)
Kolor:	czarny
Odporność:	Odporność na działanie promieniowania UV
Odporność na temperaturę (°C):	Do 120
Opakowania:	Butelka
Przydatność do użycia:	6 miesięcy
Rodzaj:	Kleje
Rodzaj użytkownika:	Prywatny użytkownik końcowy Użytkownik profesjonalny/ personel specjalistyczny
Typ akcesorium:	Aktywator Primer Wypełniacz Zmywacz Środek czyszczący
Zawartość substancji niebezpiecznych:	Nieznaczną ilość

NR POZYCJI	ZAWARTOŚĆ	OPAKOWANIA	OP
105834	20 g	Butelka	30
101796	20 g	Butelka	30
101694	20 g	Butelka	30

[DANYCH TECHNICZNYCH](#)

[KARTA CHARAKTERYSTYKI](#)

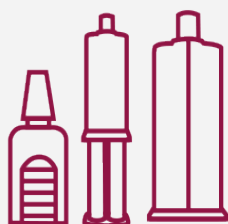
Do Produktu

DOSTAWCA PEŁNYCH USŁUG W ZAKRESIE PRODUKTÓW CHEMICZNO-TECHNICZNYCH.

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



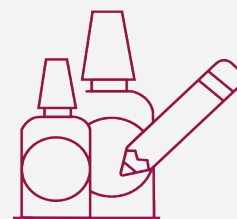
DEVELOPMENT



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