

WIKO® SUPER GLUE BLACK



KLEJE CYJANOAKRYLOWE PRZEMYSŁOWY - CZARNA LINIA

Głęboka czerni dla optymalnego klejenia.

Klej WIKO® SUPER GLUE BLACK LINE jest wyjątkowo odporny na wilgoć i nie przesiąka przez papier ani karton. Jest również bardzo elastyczny, odporny na wstrząsy, uderzenia i zdzieranie oraz tylko w niewielkim stopniu podatny na wibracje.

Jego głęboki czarny kolor sprawia, że nadaje się szczególnie do klejenia czarnych elementów, np. w modelarstwie, wnętrzach pojazdów i wszelkich naprawach z tworzyw sztucznych.

- Wyjątkowo odporny na wilgoć
- Bardzo elastyczny, odporny na wstrząsy, uderzenia i odrywanie
- Mniej podatny na wibracje.

Właściwości techniczne produktu nieutwardzonego

	SUPER GLUE B 500	SUPER GLUE B 2000
Baza chemiczna:	monomer 2-cyanoakrylanu etylu	monomer 2-cyanoakrylanu etylu
Barwa:	czarna	czarna
Lepkość ¹⁾ [mPas]:	450 do 600	1.800 do 2.200
Gęstość ²⁾ [g/ml]:	1,05 do 1,07	1,05 do 1,07
Temperatura zapłonu ³⁾ [°C]:	+85	+85
Temperatura obróbki [°C]:	optymalna +23	optymalna +23

1) w temp. 25 °C, wiskozymetr Brookfield'a

2) pomiar zgodnie z DIN 53217, część 2 model z kulką do pomiaru gęstości 475/III

3) pomiar zgodnie z DIN 51755

Charakterystyka utwardzania⁴⁾

Czas utwardzania (po połączeniu):	SUPER GLUE B 500	SUPER GLUE B 2000
Guma NBR [s]:	10 do 15	15 do 20
Stal nierdzewna [s]:	30 do 40	50 do 60
Wytrzymałość końcowa po [h]:	24	24

4) zgodnie z metodą kontrolną GLUETEC dla cyanoakrylanów

Właściwości techniczne produktu utwardzonego

	SUPER GLUE B 500	SUPER GLUE B 2000
Wytrzymałość na ścinanie ⁵⁾ [N/m ²]:	> 15	> 15
Zakres temperatur roboczych [°C]:	-10 do +40	-10 do +40
Wytrzymałość temperaturowa [°C]:	-40 do +125	-40 do +125
Szczelina optymalna:	zerowa	zerowa
Rozpuszczalność:	DMF, aceton, acetonitryl	DMF, aceton, acetonitryl

5) sprawdzono zgodnie z GLUETEC AA-310

Pojemność pojemnika

Klej WIKO® SUPER GLUE BLACK LINE jest dostępny w butelkach 20 g, 50 g lub 500 g.

Akcesoria / numer artykułu

WIKO® SUPER GLUE AKTYWATOR	100402
WIKO® SUPER GLUE PRIMER	100463
WIKO® SUPER GLUE WYPEŁNIACZ	103974
WIKO® SUPER GLUE ZMYWACZ	103903
WIKO® BŁYSKAWICZNY ZMYWACZ PRZEMYSŁOWY	100134

Składowanie i okres trwałości

Pod warunkiem zapewnienia optymalnej temperatury składowania w zakresie od +2 °C do +10 °C w zamkniętych opakowaniach oryginalnych, okres trwałości wynosi maksymalnie 6 miesięcy. Wyższa temperatura składowania może skrócić znacznie podany okres trwałości. Temperatura składowania nie może być niższa niż +2 °C. Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, wysokimi temperaturami i wilgocią. W okresie przechowywania na butelce może pojawić się lekki osad, nawet jeśli pojemnik nie został otwarty. Nie ma to jednak żadnego wpływu na właściwości produktu.

Zastosowanie

Powierzchnie przeznaczone do klejenia powinny być zawsze wolne od kurzu, oleju, smaru lub innych zabrudzeń. Zawsze używaj WIKO® INDUSTRIAL CLEANER, aby zapewnić idealny proces. Do czyszczenia należy używać zalecanych środków czyszczących i niestrzępiącej się ściereczki. Należy również wziąć pod uwagę czas odparowania używanego środka czyszczącego. Temperatura kleju i klejonych podłoży powinna wynosić od +18 °C do +25 °C przed obróbką, aby zoptymalizować siłę klejenia.

Karty charakterystyki

Dane dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.
Kliknij lub zeskanuj tutaj:



Wskazówka:

Prosimy o dokładne zapoznanie się z wszystkimi informacjami i wskazówkami zawartymi w poszczególnych kartach charakterystyki. Dane zawarte w niniejszej karcie mają charakter wyłącznie informacyjny, są wiarygodne i odpowiadają aktualnemu stanowi posiadanej wiedzy. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki zastosowania. W celu zapewnienia optymalnej funkcjonalności systemów klejących, stosować należy wyłącznie kartusze i mieszalniki dopuszczone przez GLUETEC. Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie dla użytkowników profesjonalnych i doświadczonych. Użytkownik ponosi samodzielnie odpowiedzialność za podjęcie wszelkich środków ochrony w celu zapewnienia bezpieczeństwa osób i przedmiotów podczas zgodnego z przeznaczeniem użytkowania produktów. Firma GLUETEC nie udziela żadnych gwarancji, ani wyraźnie sformułowanych, ani dorozumianych, w tym żadnych zobowiązań gwarancyjnych lub gwarancji przydatności do określonego celu. Firma GLUETEC nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody następcze lub pośrednie.