



Klej cyjanoakrylowy Flash 100 20g, 50g (I265-I266)

FLASH 100 – Uniwersalny klej cyjanoakrylowy, nadaje się do klejenia różnego rodzaju materiałów. Klej bezbarwny jest niewidoczny w miejscu aplikacji. Charakteryzuje się wysoką płynnością i szybkością działania.



SPOSÓB UŻYCIA: Oczyszczyć powierzchnie przed pokryciem klejem. Upewnić się, że obie powierzchnie będą do siebie przylegały. Nanieść na jedną z nich klej. Złączyć obie powierzchnie i przytrzymać przez 5 sekund. Unikać przymusowego odrywania. Szybkość utwardzania w zależności od wilgotności otoczenia.

Specyfikacje Techniczne:

K. Kreskowy I265 (20 gr)	EAN: 8034108892672
K. Kreskowy I266 (50 gr)	EAN: 8034108892689
Pojemność	20 g – 50 g
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Plastikowa buteleczka
Kolor	Transparentny
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna	20°C 1,05 ÷ 1,10 g/ml
Punkt zapłonu	>80° C
Ciśnienie	0,27 mbar
Punkt wrzenia	> 149 °C (> 300.2 °F)
Rozpuszczalność	Polimeryzuje w kontakcie z wodą
Temperatura zapłonu	485 °C (905 °F)
Lepkość	90-120 cP
Czas przyczepności 1	Aluminium 30 sec. c.a
Czas przyczepności 2	Drewno ogólne <10 sec.
Czas przyczepności 3	Drewno dębowe <120-180 sec.
Czas przyczepności 4	Stal 10-20 sec.
Czas przyczepności 5	PVC 5-10 sec.
Czas przyczepności 6	EPDM < 7 sec.
Temperatura operacji	-54°C / +82°C

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi. W oryginalnym opakowaniu produkt zachowuje swoje właściwości do 24 miesięcy:

Identyfikacja zagrożeń:

H319	Działa drażniąco na oczy.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H335	Może powodować podrażnienia dróg oddechowych.
EUH202	Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU