

Klej Cyjanoakrylowy „Super Klej”

WŁAŚCIWOŚCI:

- Krótki czas wiązania
- Duża wytrzymałość mechaniczna uzyskanych spoin
- Łatwa aplikacja

BAZA:

Cyjanoakrylan etylu.

ZASTOSOWANIE:

Klej przeznaczony jest do przemysłowego stosowania oraz majsterkowania. Podstawowym zastosowaniem jest łączenie materiałów o gładkiej powierzchni (bez porów), takich jak: metal, szkło, guma i niektóre tworzywa sztuczne.

DANE TECHNICZNE:

postać	przezroczysta ciecz
kolor	bezbarwny
gęstość	1,05 g/cm ³
czas wiązania	5 s

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Nałożyć klej na jedną ze sklejanych powierzchni i docisnąć oba sklepane elementy przez ok. 5 sekund.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła i wilgoci. Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy. Przechowywanie w lodówce w temperaturze 4°C znacznie przedłuża trwałość kleju. Nie pozostawiać otwartych opakowań.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską. Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice, ochronę oczu i twarzy.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa