

CYJANOPAN ME to klej cyjanoakrylowy do zastosowań przemysłowych i warsztatowych wymagających szybkiej polimeryzacji, wysokiej wytrzymałości i niskiej lepkości kleju.

Cechy charakterystyczne:

Bezbarwny, niska lepkość, bardzo krótki czas wiązania.

Podstawowe własności fizyczne:

Rodzaj kleju: cyjanoakrylan etylowy

Gęstość w temp. 23 °C: 1.05 g/cm³

Lepkość w temp. 23 °C: 3 cP

Zastosowanie: klejenie metali, gum, szkła, ceramiki, większości tworzyw sztucznych (za wyjątkiem PE, PP, PTFE i silikonów) i wielu innych materiałów, aplikacja kleju w miejscach trudnodostępnych np. w wąskich szczelinach, gdzie nie ma możliwości bezpośredniego zadozowania kleju i gdzie dzięki niskiej lepkości możliwa jest penetracja kleju do wyznaczonych miejsc, pomontażowa stabilizacja montowanych elementów, klejenie wymagające utwardzania kleju w ciągu sekund i osiągnięcie wysokiej wytrzymałości połączeń.

Sposób użycia:

- powierzchnie przeznaczone do sklejenia należy wyczyścić i odtłuścić np. acetonem
- klej nanosić tylko na jedną z łączonych powierzchni w małej ilości,
- przy klejeniu dużych powierzchni, korzystniej jest nanosić klej w sposób "punktowy" niż smarować nim całą powierzchnię,
- po złożeniu części należy je mocno docisnąć i utrzymywać docisk ręczny przez kilkanaście sekund,
- po zakończeniu klejenia, końcówkę kapilarną wytrzeć z nadmiaru kleju np. chusteczką higieniczną i zakręcić nakrętkę.

Czas klejenia:

Wytrzymałość wstępna (23°C x 50% RH):

Rodzaj połączenia:	Czas: [s]
guma /guma NBR	2
stal / stal	2
poliwęglan / poliwęglan	7
balsa/ balsa	2

Własności utwardzonego produktu:

Wytrzymałość na ścinanie:

Rodzaj połączenia:	Wartość: [MPa]
stal /stal	14,0
aluminium / aluminium	14,9
mosiądz/ mosiądz	12,2
miedź / miedź	9,0
ABS /ABS	6,2 *
PET/PET	10,5 *
PA / PA	1,2

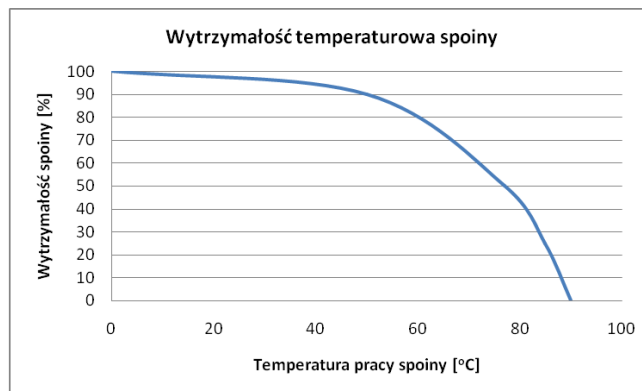
* materiał ulega zniszczeniu

Odporność chemiczna spoiny:

Medium:	Rezultat
izopropanol	dobra
olej silnikowy	dobra
benzyna	dobra
woda	słaba
wilgotne powietrze 95% RH	słaba

Dopuszczalna temperatura pracy spoiny:

-50 °C do + 85 °C



Rezystywność: 1,7 x 10¹⁴ Ωm

Stała dielektryczna (f= 1 MHz): 3,3

Napięcie przebicia: 27 kV/mm

Zalecane środki ostrożności i ostrzeżenia:

Zawiera: 2 cyjanoakrylan etylu. Rodzaj zagrożenia: Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania par. Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. **W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Umyć dużą ilością wody z mydłem. **W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:** wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

Dostępne opakowania:

Butelki z HDPE zawierające: 20g, 50g, 500g, 1000g, większe opakowania – do uzgodnienia.

Opakowania handlowe po 20 szt. (dot. 20g)

Okres przechowywania:

12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach. Idealna temperatura przechowywania od 5°C – 15 °C (max. 25°C)