

Uniflex - Technical T40

Karta Techniczna produktu



Informacje ogólne

Uniflex – Technical T40 to jednokomponentowy, szybko utwardzający się klej cyjanoakrylowy na bazie etylu. Charakteryzuje się błyskawicznym działaniem, połączenie następuje w kilka sekund.

Aplikacje

Klej Uniflex – Technical T40 jest klejem uniwersalnym w swym zastosowaniu, szczególnie polecany jest do połączeń trudnosklejalnych. Na czyste i suche powierzchnie klej może być aplikowany ręcznie, bądź automatycznie przy zastosowaniu odpowiedniego dozownika.

Klej nakłada się na jedną powierzchnię, dociskając następnie drugą do uzyskania wstępnej wytrzymałości. W przypadku konieczności uzyskania szybkich wiązań zaleca się stosowanie aktywatorów.

Parametry techniczne

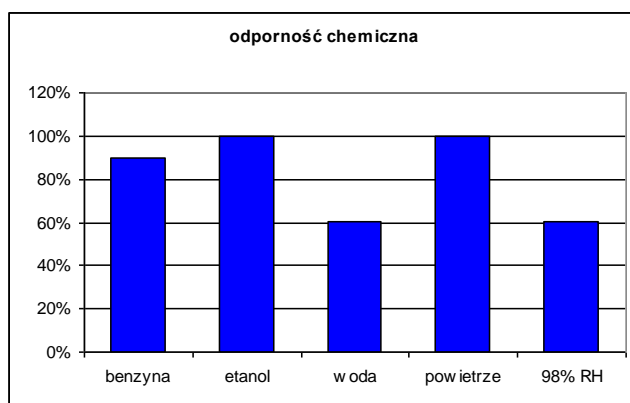
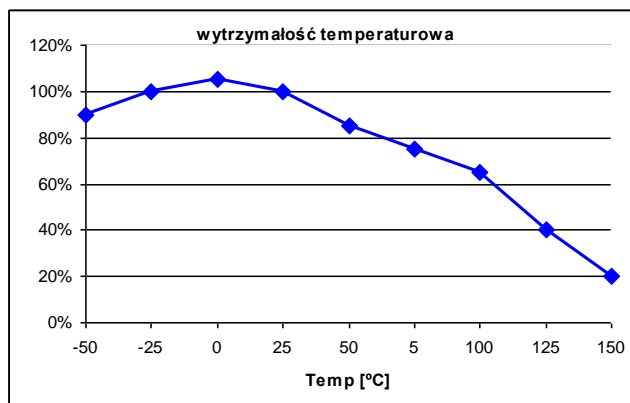
Skład	cyjanoakrylan etylu
Kolor	przeźroczysty
Lepkość	15-40[mPa·S]
Gęstość	1,05 [g/cm ³]
Temperatura pracy	-50 – 80 [°C]
Temperatura mięknięcia	130 [°C]
Pełna wytrzymałość	po 24 godzinach

Czasy wiązań (przy 22 °C i 50% wilgotności względnej)

materiał		[s]
guma	neoprenowa	3
	nitrylowa	2
	EPDM	3
drewno	balsa	2
tworzywo szt.	poliwęglan (PC)	6
	ABS	20
metal	stal	20

Wytrzymałość wiązań

materiał	Wytrzymałość na	
	rozciąganie [N/mm ²]	ściananie [N/mm ²]
EPDM	2-6	-
neopren	5-15	-
guma nitrylowa	5-15	7
poliwęglan	-	7
ABS	-	8
stal	-	18
aluminium	-	7



Warunki przechowywania

Rekomendowana temperatura	2-10[°C]
Maksymalna temperatura	25 [°C]

Opakowania

20g, 50g, 500g

Bezpieczeństwo pracy

Klej cyjanoakrylowy, błyskawicznie skleja oczy i skórę. Zabrudzone części ciała należy umyć pod bieżącą ciepłą wodą. W razie kontaktu z oczami niezwłocznie udać się do lekarza. Chronić przed dziećmi.

Dane Techniczne zawarte w powyższej karcie mają charakter jedynie informacyjny są podawane rzetelnie ora są wynikiem badań i doświadczeń producenta jak również, użytkowników produktów.

Producent w żaden sposób nie może odpowiadać za skutki działania użytkowników produktów, ponieważ nie ma na nie najmniejszego wpływu. Zaleca się wykonanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.