

PUC

DWUSKŁADNIKOWY SAMOMIESZAJĄCY KLEJ POLIURETANOWY

- Dwuskładnikowy klej na bazie poliuretanu
- Utwardza się w temperaturze pokojowej
- Klejenie szerokiej gamy materiałów termoplastycznych, tworzyw termoutwardzalnych, stali, aluminium, betonu, drewna i szkła.
- Można go przemalować.
- Doskonałe rezultaty w połączeniu z tynkami do tworzyw sztucznych.



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

PU PLAST CLEAR

Informacje ogólne

PU PLAST to dwuskładnikowy klej poliuretanowy, utwardzający się w temperaturze pokojowej. Bezbarwny, bezwonny, tiksotropowy. Specjalnie zaprojektowany do

klejenia strukturalnego szerokiej gamy materiałów, takich jak materiały termoutwardzalne i termoplastyczne, stal, aluminium, beton, drewno i szkło.

Specyfikacja

PU Plast przezroczysty 1 min. (Część A):

Stan skupienia: Ciekły
Kolor: opalizujący
Zapach: charakterystyka
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: > 200°C
Temperatura zapłonu: 182°C
Prężność pary: 0,1 Pa
Gęstość: 1 g/cm³
Lepkość, dynamiczna: 2500 mPa*s

PU Plast przezroczysty 1 min. (Część B):

Stan skupienia: Ciekły
Kolor: żółty
Zapach: charakterystyka
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: > 300°C
Temperatura zapłonu: 205°C
Prężność pary: 0,01 Pa
Gęstość: 1,2 g/cm³
Temperatura samozapłonu: > 600°C
Lepkość, dynamiczna: 3000 mPa*s

PU Plast przezroczysty 5 min. (Część A):

Stan skupienia: Ciekły
Kolor: opalizujący
Zapach: charakterystyka
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: > 200°C
Temperatura zapłonu: 182°C
Prężność pary: 0,1 Pa
Gęstość: 1 g/cm³

Lepkość, dynamiczna: 3000 mPa*s

PU Plast przezroczysty 5 min. (Część B):

Stan skupienia: Ciekły
Kolor: słonkowy żółty
Zapach: charakterystyka
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: > 300°C
Temperatura zapłonu: 205°C
Prężność pary: 0,01 Pa
Gęstość: 1,2 g/cm³
Temperatura samozapłonu: > 600°C
Lepkość, dynamiczna: 3000 mPa*s

Podstawa: poliuretan

Stosunek mieszania objętości: 1:1
Stosunek mieszania wagowego: 0,89:1
Kolor: bezbarwny
Aspekt: tiksotropowy
Odporność na temperaturę: -37°C - +100°C
Temperatura aplikacji: +10°C - +30°C
Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny
Odporność na rozciąganie: 22 N/mm²
Wydłużenie przy zerwaniu: 15%
Twardość: Shore 75D
Rezystywność: 1,2x10¹² Ohm xcm

Czas otwarcia: 5 minut / 1 minuta
Czas wiązania: 15 minut / 5 minut
Kataliza końcowa: 8 godzin / 4 godziny

Zastosowanie i użycie

- Idealny do naprawy plastikowych akcesoriów, np. zderzaków, masek, reflektorów, paneli drzwiowych, owiewek motocyklowych, skuterów....
- Przylega do większości tworzyw sztucznych z wyjątkiem PP, PE, PTFE. W celu poprawy przyczepności można zastosować PU PLAST z niektórymi specjalnymi podkładami do tworzyw sztucznych, na przykład „Primer 903” i „Fix Primer”.
- Wskazówka: aby uzyskać dobry efekt należy zmatowić powierzchnię papierem ściernym o średniej ziarnistości, następnie oczyścić środkiem czyszczącym np. „MEGA FOAM”.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T910001	PU Plast black 5 min.	50ml	Patrz kod produktu + 12 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE
T910003	PU Plast clear 5 min.	50ml	Patrz kod produktu + 12 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE

