

UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JEZYKA NIEMIECKIEGO

Arkusz danych produktu

Strona 1/2

KLEJ POLIURETANOWY PU-LMF-02

Dziedziny zastosowań:

- Klej PHOENIX PU jest wolnym od rozpuszczalników, wolnym od środków zmiękczejących, płynnym jednoskładnikowym klejem poliuretanowym.
- Klejenie paskami kleju podłoża z pasm uszczelniających RESITRIX classic, RESISTIT E oraz plandek uszczelniających RESISTIT RPL na:
 - materiałach bitumicznych (z wyjątkiem bitumu APP)
 - materiałach drewnianych
 - materiałach masywnych
- W przypadku podłoży nie wymienionych użycie produktu należy skonsultować z naszym działem zastosowań.
- Nie nadaje się do klejenia miękkiego polichlorku winylu.

Baza kleju	Poliuretan
Kolor	Niebieski
Konsystencja	płynny, nadaje się dobrze do nakładania pędzlem
Gęstość (przy 20°C)	1,065 g/cm ³
Lepkość (przy 23°C)	6,500 mPa
Odporność na temperaturę	- 40°C do +80°C
Zużycie w zależności od podłoża	około 200g/m

Przerób:

Temperatura przerobu: - 5°C do + 40°C.

Przygotowanie do pracy:

Powierzchnie klejone muszą być czyste, wolne od zmarzlin, kurzu i tłuszczu oraz wolne od widocznych śladów wody. Kałuże wody należy starannie usunąć.

Sklejanie:

Klej poliuretanowy należy nakładać paskami równomiernie w formie gąsienicy na podłoże klejowe.

Spoiny wzdłużne i poprzeczne muszą być wolne od kleju.

Należy unikać nagromadzeń kleju.

Okres przerobu:

Około 30 minut w klimacie normalnym.

Czas schnięcia otwartego zależy od temperatury i wilgotności powietrza. Zalecany jest czas schnięcia otwartego przez około 5 do 10 minut – maksymalnie jednak 30 minut i przed utworzeniem się warstwy wierzchniej.

PHOENIX
TECHNIKA USZCZELNIENI

....combined for excellence (połączenia doskonałe)

Anna Chahonide FT



ARKUSZ DANYCH PRODUKTU

Strona 2/2

KLEJ POLIURETANOWY
PU – LMF – 02

Środki rozpuszczalnikowe i środki czyszczące:

Narzędzia do klejenia wyczyścić natychmiast po użyciu środkiem czyszczącym PHOENIX – Reiniger G 500.
Stwardniały klej może być usunięty tylko mechanicznie.

Składowanie:

Klej poliuretanowy jest wrażliwy na wilgotność i musi być składowany w hermetycznych szczelnie zamkniętych pojemnikach w suchym otoczeniu. Napoczęty pojemnik ponownie starannie zamknąć i zaraz przerobić.

Optymalna temperatura składowania wynosi + 5°C do + 25°C.

Okres składowania w nie otwieranych oryginalnych pojemnikach w wyżej wymienionych warunkach wynosi 9 miesięcy.

Jednostki dostarczane:

	Kilogramów w kanistrze polietylenowym
Klej poliuretanowy PU – LMF - 02	6

Bezpieczeństwo:

Przy obchodzeniu się z naszymi produktami prosimy zwrócić uwagę na wskazówki zawarte w arkuszach danych bezpieczeństwa EG oraz na wskazówki bezpieczeństwa na naszych etykietach na pojemnikach. Należy szczególnie przestrzegać przepisów rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych i przepisów związków zawodowych o zapobieganiu wypadkom.

PHOENIX DICHTUNGSTECHNIK GMBH

Dane o firmie

CE w ramach ETA -06/0258

Stan: wrzesień 2007

PHOENIX
TECHNIKA USZCZELNIEŃ

....combined for excellence (połączenia doskonałe)

Repertorium Nr: 679/2009

Ja, niżej podpisana, mgr Anna Makowiecka-Siudut, Tłumacz Przysięgły Języka Niemieckiego (wpis na liście Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/3013/05) stwierdzam zgodność tłumaczenia z treścią dokumentu w języku niemieckim. Przypisy Tłumacza oznaczono kursywą. Wynagrodzenie pobrano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 25 listopada 2004 (Dziennik Ustaw Nr 273 z dnia 27 grudnia 2004). 30.07.2009

Anna Makowiecka-Siudut

