

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Klej poliuretanowy
- Trwale elastyczny
- Bardzo dobra obrabialność
- Wysoka odporność na wysokie i niskie temperatury
- Doskonała przyczepność do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych
- Odporność na chemikalia
- Nadający się do przemalowania (zaleca się wcześniejsze testy)
- Wysoka odporność na starzenie i czynniki atmosferyczne.

APLIKACJE

- Uszczelnianie szczelin w budownictwie i żeglugi.

OKULAR	
Rodzaj produktu	Poliuretan
Gęstość (g/ml)	1.17
Konsystencja	pasta
Temperatura obróbki	+5°C - +35°C
Odporność na temperaturę	-40°C - +80°C
System utwardzania	Sieciowanie pod wpływem wilgotności powietrza
Szybkość utwardzania przy 23°C i 50% wilgotności względnej (mm, po 24 godzinach)	3
Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	150
Twardość Shore A: ISO 868	25
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	25%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm ²)	0.28
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	400
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego

OPAKOWANIE I KOLOR
25 x kartridż 310ML/skrzynka - 1200 szt./paleta Biały, Brązowy, Szary, Czarny
20 x kielbasa 600ML/skrzynka - 900 szt./paleta Biały, Szary, Czarny

INSTRUKCJA UŻYCIA**Przygotowanie**

- Ważna jest dobra wentylacja podczas aplikacji i utwardzania.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

- Podłoże powinno być twarde, równomierne, suche, czyste, bez pyłu i tłuszczu.
- W razie potrzeby odtłuścić za pomocą Parasilico Cleaner, MEK, alkoholu, etanolu.
- Użytkownik powinien samodzielnie sprawdzić, czy produkt nadaje się do jego zastosowania. W razie potrzeby należy skonsultować się z naszym serwisem technicznym.

Elementarz

- Dla mocno absorpcyjnych powierzchni zaleca się użycie podkładu Hybrid & PU (przezroczysty lub czarny, czas schnięcia ok. 15 minut).
- Na plastikach zaleca się użycie podkładu.

Stosować

- Nałóż produkt z tubki lub opakowania foliowego za pomocą ręcznego lub pneumatycznego pistoletu do uszczelniania.
- Wymiary i kształt spoiny są bardzo ważne. Unikaj cienkich spoin.
- Nie obciążaj spoiny termicznie, mechanicznie ani chemicznie przed całkowitym zakończeniem utwardzania.

Wspólne wymiary

- Odpowiednia szerokość spoiny: od 5 mm do 30 mm, Spoiny o szerokości do 10 mm: głębokość spoiny powinna być równa szerokości spoiny
- Spoiny szersze niż 10 mm: głębokość spoiny = (szerokość spoiny / 3) + 6 mm.

Skończyć

- Wygładzanie w celu formowania warstwy za pomocą środka wygładzającego Perfect Joint Tooling Agent i/lub palety wygładzającej Perfect Joint Tool.

Czysty

- Narzędzia, powierzchnie i pozostałości produktu można usunąć przed utwardzeniem za pomocą Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner lub Cleaning Wipes. Utwardzone resztki można usunąć za pomocą Silicone Remover
- Po utwardzeniu produkt należy usunąć mechanicznie, jeśli to możliwe.

BEZPIECZEŃSTWO

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa na opakowaniu. Do użytku profesjonalnego wymagane jest obowiązkowe szkolenie PU od 24.08.2023. Więcej info: www.dl-chem.com/pu_training

PUNKTY UWAGI

- Nie nadaje się do luster.
- Nie nadaje się do spoin szklanych.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Zgodność z CE EN 15651-1: F EXT-INT 25 LM
- Francuska klasa emisji VOC A+
- SNJF: Fasada 25 E (Société National du Joint Français)



Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.