



WŁAŚCIWOŚCI

- Klej poliuretanowy
- Podkład na bazie rozpuszczalników i poliuretanu
- Gotowy do użycia
- Na bazie rozpuszczalnika
- Zwiększa przyczepność uszczelniaczy poliuretanowych oraz uszczelniaczy hybrydowych i polimerowych MS.
- Zmniejsza lub nawet zapobiega powstawaniu pęcherzy podczas utwardzania w trudnych warunkach na porowatych materiałach, takich jak beton lub drewno.

APLIKACJE

- Do podłoży zarówno absorpcyjnych, jak i nieabsorpcyjnych.
- Może również być stosowany do zapobiegania migracji miękcących.
- Istotna część systemu Parabond Panel w celu uzyskania trwałej przyczepności kleju do płyt elewacyjnych Parabond Panel na drewnianych konstrukcjach nośnych i płytach elewacyjnych z włókno-cementu.

OKULAR

Rodzaj produktu	Roztwór poliuretanowy
Czas schnięcia (w zależności od grubości warstwy i warunków atmosferycznych)	10 do 15 minut
Temperatura obróbki	+5°C - +35°C
Lepkość (mPa.s, Brookfield)	50
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +15°C do +25°C.
Przechowywać po otwarciu	1 miesiąc

OPAKOWANIE I KOLOR

8 x kanister 1L/skrzynka - 288 szt./paleta Przezroczysty, Czarny
12 x kanister 250ML/skrzynka - 1080 szt./paleta Przezroczysty, Czarny

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie

- Podłoże powinno być twarde, równomierne, suche, czyste, bez pyłu i tłuszczu.
- W razie potrzeby odtłuścić za pomocą Parasilico Cleaner, MEK, alkoholu, etanolu.
- Zalecane jest wcześniejsze przetestowanie każdej powierzchni.
- Wstrząśnij przed użyciem.

Konsumpcja

± 5 - 10 m²/litr (*)

*Ta wartość może się różnić w zależności od charakteru podłoża.

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.

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

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

Przetestowane przez SHR zgodnie z BRL4101-7 i ujęte w certyfikacie KOMO nr 21184/25 dla klejenia płyt elewacyjnych.



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 do żądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.