

Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe - nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.

Vebatec EPDM & Gummi Klebstoff



- Klejenie folii, membran uszczelniających, elementów formowanych z EPDM, butylu, PIB, EVA między sobą i na podłożach konstrukcyjnych takich jak: Eternit, beton, drewno, metal, mur, itp.
- Łączenie folii PE, twardej i miękkiej pianki PU, EPDM + materiały gumowe
- Klejenie listew brzegowych z pianki PE w obszarze jastrychu
- Dobra odporność na wilgoć i promieniowanie UV
- Wysoka i szybka przyczepność kontaktowa
- Wysoka odporność na starzenie się

OPIS:

Uniwersalny klej do klejenia np: EPDM, pianki takie jak poliester, poliester i inne materiały, a także do klejenia metalu, drewna, korka, twardej tektury, kartonu, gumy, lnu, tekstyliów, filcu, skóry, elastycznych szwów klejowych i wielu innych. Klejenie listew brzegowych z pianki PE w obszarze jastrychu, mat chroniących przed upadkiem z gumy - materiał z recyklingu i wiele innych.

- Wysoka przyczepność (przyczepność kontaktowa)

- Dobra odporność na wilgoć i promieniowanie UV

Nie nadaje się: Kleje miękkie PVC i

pianka polistyrenowa. Ogólnie rzecz biorąc, a zwłaszcza na podłożach wrażliwych na rozpuszczalniki, należy wcześniej przeprowadzić próby klejenia.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Temperatura stosowania: od -10°C do +35°C.
- Podstawa: Zawierający rozpuszczalnik kauczuk styrenowy
- Kolor: Czarny
- Przyczepność początkowa: Po odparowaniu.
- Gęstość zaludnienia: 0,92 g/cm³
- Lepkość: 4500 mPas
- Solidny: ca.53%
- Zużycie: 250 - 800 g/m² W zależności od nierówności i chłonności podłoża

MOŻLIWOŚĆ SKŁADOWANIA:

Dobrze uszczelnione, od +5°C do +25°C: 12 miesięcy

FORMA DOSTAWY:

Pojemniki metalowe

OSTRZEŻENIA PRZED ZAGROŻENIAMI:

Ciecz i para wodna wysoce łatwopalna. Powoduje silne podrażnienie oczu. Może powodować senność i zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować suchość lub pęknięcie skóry.

Instrukcje bezpieczeństwa: Zawiera aceton 99,5%. Trzymać z dala od ciepła, iskier, otwartego ognia i gorących powierzchni. Nie wolno palić. Stosować przeciwwybuchowe urządzenia elektryczne, systemy wentylacyjne, oświetlenie, ... Podjąć środki zapobiegawcze przeciwko ładunkom elektrostatycznym. W KONTRAKCIE Z OCZAMI: Przez kilka minut delikatnie płukać wodą. Jeśli to możliwe, zdejmij istniejące soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie. Przechowywać w chłodnym, wentylowanym miejscu.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA:

Ostrzeżenia o zagrożeniach Ciecz i para wodna wysoce łatwopalna. Powoduje podrażnienia skóry. Powoduje silne podrażnienie oczu. Może powodować senność i zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Wskazówki bezpieczeństwa

Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Nie wolno palić. Podjąć działania przeciwko ładunkom elektrostatycznym. Unikać wdychania mgły / pary / aerozolu. Stosować tylko na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać uwolnienia do środowiska. Nie dostaniesz się do oczu, na skórę lub ubranie. W KONTRAKCIE Z OCZAMI: Przez kilka minut delikatnie płukać wodą. Jeśli to możliwe, zdejmij istniejące soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie. W przypadku utrzymującego się podrażnienia oczu: zasięgnąć porady/uwagi lekarza. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Inne zagrożenia: Jeśli produkt jest stosowany na dużej powierzchni w szerszym otoczeniu i na niższych kondygnacjach, należy wykluczyć źródła

zapłonu, takie jak urządzenia spawalnicze, dzwonki do drzwi, płyty grzejne, lodówki, grzejniki nocne itp. Umieścić znaki ostrzegawcze ostrzegające przed atmosferą wybuchową!