

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

Vebatec EPDM & Gummi - Lösemittelhaltiger Sprühklebstoff



- Przetwarzanie z pojemnika z aerozolem
- 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

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Temperatura stosowania: od -10°C do +45°C
- Podstawa: butyl, kauczuk PIB styrenowy, zawiera rozpuszczalniki ok. 8%.
- Kolor: bezbarwny do żółtawego
- Przyczepność początkowa: Po odparowaniu

- Gęstość zaludnienia: 0,9 g/cm³ DIN 53 479
- Lepkość: 400 mPas
- Solidny: 68%
- Czas otwarcia: 5 min. - jedna strona 20 min. - obie strony
- Okres trwałości: dobrze uszczelniony, nie poniżej +5°C : 12 miesięcy

NOTATKI Z PRZETWARZANIA:

Łączone powierzchnie muszą być suche, czyste i wolne od kurzu i tłuszczu. Klej należy nanieść równomiernie na obie łączone części. Po okresie oczekiwania, w zależności od temperatury i wilgotności, złożyć części i dobrze docisnąć. Odpowiednie narzędzie: wałek z tworzywa sztucznego. Czas oczekiwania zależy od temperatury pomieszczenia, grubości nakładania, chłonności, podłoża, itp. Części powinny być połączone razem, gdy folia samoprzylepna jest jeszcze nieco lepka, ale nie przyklei się do palca, gdy zostanie zastosowany lekki nacisk palca. Czyszczenie narzędzi i powierzchni za pomocą Vebatec EPDM i środka do czyszczenia gumi.

FORMA DOSTAWY:

Puszka 500 ml w sprayu