

**COSMO® PU-160.230**

***COSMOPUR VP 1568

Masa klejąco-uszczelniająca**Przykłady zastosowania**

- Uszczelnienie folii do poddaszy, folii pod pokryciami dachowymi, folii paroprzepuszczalnych i elewacyjnych w obszarach zszywek w trakcie mocowania folii oraz w celu uszczelnienia połączeń gwoździami między kontrłatami i krokiewiami w celu uzyskania „pokryć szczelnych na deszcz”

Właściwości szczególne

- elastyczna fuga klejowa
- Bez rozpuszczalników
- nieznacznie pęcznieje (pieni się) podczas procesu wiązania!
- wyróżnia się dzięki wyjątkowo szerokiemu spektrum przyczepności na różnych materiałach

Dane techniczne

Baza	1-składnikowy, twardniejący pod wpływem wilgoci, na bazie poliuretanu
Barwa w utwardzonym stanie	beżowy
Lepkość metodą stożek/płytką (300 s ⁻¹) przy +20 °C	ok. 1 500 mPa.s
Gęstość zgodnie z EN 542 przy +20 °C	ok. 1,15 g/cm ³
Czas kożuszenia – na mokro przy +20 °C, po spryskaniu wodą; nanoszona ilość 500 µm - PE/PVC	ok. 12 min
Czas utwardzania przy +20 °C, wilgotność względna 50 % aż do uzyskania ostatecznej wytrzymałości	ok. 7 d
Nanoszona ilość średnio	ok. 20 g/mb
Temperatury obróbki Masa klejąco-uszczelniająca	od +7 °C do +30 °C
Temperatura obróbki Materiały budowlane i otoczenie	od -5 °C

Informacje ogólne

Utwardzona masa zmienia kolor na skutek obciążenia promieniami UV, jednak nie zmienia się wytrzymałość utwardzonej fugi klejowej!

Uwaga: lepkość 1-składnikowych mas na bazie poliuretanu w przypadku obróbki przy temperaturze +15 °C jest około dwukrotnie wyższa niż przy +25 °C.

Czas kożuszenia, łączenia oraz określony wymagany czas docisku i czas dalszej obróbki można dokładnie wyznaczyć wyłącznie poprzez próby własne, ponieważ parametry te są wysoce zależne od materiału, temperatury, naniesionej ilości, wilgotności powietrza, wilgotności materiału, grubości warstwy kleju, docisku itp. Oprócz podanych wskaźników, osoby wykonujące obróbkę powinny przewidzieć odpowiednie naddatki bezpieczeństwa.

Przygotowanie

Przed użyciem produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia. Nie ogrzewać urządzeniami do podgrzewania.

Można stosować również na zamrożone, pozbawione lodu powierzchnie, pod warunkiem, że warunki klimatyczne panujące w danym dniu roboczym są odpowiednie +7 °C osiągnięcie/przekroczenie.

Powierzchnie łączonych elementów muszą być suche oraz wolne od pyłu i tłuszczu.

Klejenie

Po przytwierdzeniu w/w folii dachowych masa nakładana jest za pomocą butelki dozującej powierzchniowo na zszywki na krokwiach.

Przy jednoczesnym montażu kontrłat masę uszczelniającą można również nanieść w postaci wałeczka umieszczanego pośrodku kontrłaty, przybijając/przykręcając ją do kontrłaty przed upływem czasu kożuszenia.





COSMO® PU-160.230

***COSMOPUR VP 1568

Masa klejąco-uszczelniająca

Nadmiar masy usuwać przed utwardzeniem.

Ważne wskazówki

Produkt może być wykorzystywany wyłącznie przez przeszkolony personel w wyspecjalizowanych zakładach!

Nasze instrukcje obsługi, instrukcje obróbki, dane dotyczące produktu lub mocy oraz pozostałe treści techniczne są tylko ogólnymi instrukcjami; opisują wyłącznie właściwości naszych produktów (informacje dotyczące wartości / ustalone wartości w momencie produkcji) i wydajność, ale nie stanowią gwarancji w rozumieniu § 443 niemieckiego kodeksu cywilnego. **Z powodu różnorodności zastosowań danego produktu i określonych specjalnych warunków (np. parametry obróbki, właściwości materiału itp.), użytkownik jest zobowiązany do przeprowadzenia własnych prób;** nasze bezpłatne doradztwo w zakresie techniki zastosowań udzielane w formie ustnej lub pisemnej oraz wyniki prób nie są wiążące.

Należy także przestrzegać informacji zawartych w kartach bezpieczeństwa!

Czyszczenie

Usuwać z powierzchni i urządzeń do obróbki świeży, jeszcze nieutwardzony klej za pomocą COSMO® CL-300.150.

Utwardzony klej można usunąć wyłącznie w sposób mechaniczny.

Przechowywanie

Szczelnie zamknięte oryginalne opakowanie, w suchych warunkach, w temperaturze od +15 °C do +25 °C, przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie nasłonecznienie.

W transportach o standardowym czasie trwania zachowywać temperaturę od -30 °C do +35 °C.

Możliwość przechowywania w nieotwartym oryginalnym opakowaniu: 12 miesięcy.

Z biegiem czasu przechowywania wzrasta lepkość, a reaktywność zmniejsza się.

Forma dostawy

Butelka PE, pojemność: 1 000 g

Butelka PE, pojemność: 500 g

Końcówki dozujące/nasadki na butelki dostępne na zapytanie.

