



Podkłady

Przykłady zastosowania

- Uzyskanie i poprawa przyczepności akrylowych, butylowych i bitumicznych taśm klejących na różnych podłożach chłonnych lub mineralnych, jak np. płytach cementowych i gipsowo-włóknowych, betonie, kamieniu, murach z cegieł i piaskowca wapiennego, włóknistych podłożach z miękkich płyt pilśniowych (naturalnych, hydrofobowanych i bitumowanych), materiałach drewnopochodnych, drewnie (heblowanym lub tartacznym) i ogólnodostępnym wyrobach budowlanych

Właściwości szczególne

- bardzo niski poziom emisji*
- zachowuje trwałą kleistość po utwardzeniu
- Bez rozpuszczalników
- dobra wytrzymałość połączenia na ciepło
- dobra odporność na oddziaływanie wody

Certyfikaty / sprawozdania z badań

GEV

*według kryteriów GEV klasa EMICODE EC1^{PLUS}

Numer licencji: 7154



Francuska klasa emisji VOC A+

Dane techniczne

Baza	wodne dyspersje polimerów akrylowych
Barwa w utwardzonym stanie	przezroczysty
Lepkość zgodnie z metodą pomiaru Brookfielda (06/50 min ⁻¹) przy +20 °C	ok. 2 800 mPa.s
Gęstość zgodnie z EN 542 przy +20 °C	ok. 1,02 g/cm ³
Czas odpowietrzania przy +20 °C, wilgotność względna 50 %, nanoszona ilość 150 µm - szkło	ok. 14 min
Nanoszona ilość w zależności od materiału nośnego	ok. 100 g/m ²
Temperatura obróbki Materiały budowlane i otoczenie:	od -10 °C
Temperatury obróbki Podkłady	od +5 °C do +30 °C

Informacje ogólne

Zagęszczony podkład można rozcieńczać wodą.

Podane w tym miejscu parametry czasu można dokładnie wyznaczyć wyłącznie poprzez własne próby, ponieważ są one wysoce zależne od materiału, temperatury, naniesionej ilości, wilgotności powietrza, wilgotności materiału, grubości warstwy kleju, docisku itp. Dla wskaźników z reguły przewiduje się odpowiednie naddatki bezpieczeństwa.

Przygotowanie

Przed obróbką aklimatyzować produkt.

Powierzchnie muszą być wyczyszczone, suche oraz wolne od pyłu i tłuszczu.

Można stosować na zamrożone, pozbawione lodu powierzchnie, pod warunkiem, że warunki klimatyczne panujące w danym dniu roboczym są odpowiednie +5 °C osiągnięcie/przekroczenie.





Podkłady

Zastosowanie

Przed użyciem wymieszać/wstrząsnąć do uzyskania jednolitej masy!

Podkład nakładany jest na powierzchnię pędzlem lub wałkiem malarskim.

Mocno porowate powierzchnie mogą wymagać dwukrotnej obróbki. Zapewnić równomierne nanoszenie preparatu.

Przed dociśnięciem taśmy klejącej podkład odpowietrzyć do uzyskania przejrzystości – czas odpowietrzania jest uzależniony od temperatury i rodzaju podłoża.

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

Świeży podkład nadaje się do czyszczenia wodą.

Czyszczenie utwardzonego podkładu jest z reguły możliwe wyłącznie metodami mechanicznymi.

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 0 °C do +35 °C.

Możliwość przechowywania w nieotwartym oryginalnym opakowaniu: 12 miesięcy.

Produkt jest wrażliwy na mróz!

Forma dostawy

Butelka PE, pojemność: 1 000 g

Inne wielkości opakowania na żądanie.



Industrieverband
Klebstoffe e.V.