



MultiColl-Express

- Coll Express PU -

Bezbarwny, uniwersalny klej poliuretanowy

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	1200
	Jedn. opak.	15 x 310 ml
	Rodzaj opakowania	kartusz
	Kod opakowania	15
	Nr art.:	
bezbarwny	1571	■

Zużycie

Okolo 5 - 15 g/m² przy aplikacji paskami, przy nanoszeniu punktowym 50 g/m²



Obszary stosowania



- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Uniwersalne zastosowanie
- drewno, metal, ceramika, PCV, polistyren, szkło
- Montaż mebli, paneli, listew i ościeżnic
- Klejenie drewnianych okien i drzwi
- Nie nadaje się do PE,PP, PTFE i silikonów

Właściwości



- Produkt jednoskładnikowy
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników
- Skleja z dużą siłą, nie powoduje plam
- Tworzy niewidoczne połączenia
- Wodoodporność wg DIN EN 204: D4
- Nie spływa, wyrównuje nierówności

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 1,1 g/ml
Czas otwarty	około 5 min (+20 °C/65 % rF)
Czas iniekcji	co najmniej 60 min (+20 °C/65 % rF)
Zakres funkcji	-30 °C do +100 °C
Wytrzymałość na ścinanie (drewno/drewno)	> 10 N/mm ²
Wodoodporność (DIN EN 204)	D4



Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Przygotowanie pracy

■ Wymagania wobec podłoża

Podłoże musi być czyste i nośne.

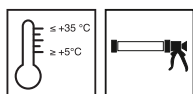
■ Przygotowania

Tapety lub powłoki malarskie nie stanowią dobrych podłoży i dlatego przed rozpoczęciem klejenia należy je usunąć.

Sposób stosowania

■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +35 °C.



Aplikacja za pomocą pistoletu do uszczelniaczy.

Lekko zwilżyć części, które mają być połączone, aby osiągnąć maksymalną siłę klejenia i szybkie jej rozwinięcie. W przypadku dwóch nieporowatych części do połączenia: lekko zwilżyć tylko jedną stronę. Nałożyć klej z jednej strony i połączyć łączone ze sobą części w ciągu 5 minut, w razie potrzeby lekko przesuwając i obracając pod silnym naciskiem. Większa siła klejeniarozwinie się poprzez dociskanie części do siebie (min. 60 minut). Nie należy przesuwać sklejonych elementów podczas utwardzania kleju. Klej można nanosić paskami lub punktowo.

Narzędzia / czyszczenie

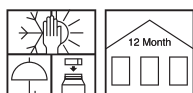
Pistolet ręczny lub pneumatyczny



Czyszczenie w stanie świeżym przy użyciu środka Verdünnung und Pinselreiniger lub rozcieńczalnika V 101, później możliwe jest już tylko usunięcie mechaniczne.

Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.



Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą. O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność