

Dbaj o połączenia konstrukcyjne
w budowie okien.



Klej do PVC blaugelb

Środek do spajania twardego PVC.

- Bardzo dobra podatność na obróbkę
- Odporność na wilgoć i temperaturę
- Odporność na działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie ultrafioletowe
- Brak żółknięcia
- Tworzy ciągliwo-twardą spoinę klejową
- Dobra odporność na substancje chemiczne

Właściwości produktu:

Klej do PVC blaugelb służy do konstrukcyjnego łączenia metodą spajania materiałów z twardego PVC w budowie okien z tworzywa sztucznego. Klej do PVC blaugelb spaja szybko i niezawodnie wszelkiego rodzaju części z twardego PVC, a w szczególności materiał profili, np. listew odpływowych, listew udarowych, okapników i części rolet. Ponadto bardzo dobrze nadaje się do klejenia ABS (rury, płyty, części formowane wtryskowo) i ASA. Nie nadaje się do powierzchni PMMA i akrylowych.

Tiksotropowa właściwość kleju do PVC blaugelb ułatwia pracę na podłożach pionowych, ponieważ klej nie spływa i nie kapie. Klej do PVC blaugelb przyczynia się do lepszej ochrony zdrowia dzięki rezygnacji z obecności tetrahydrofuranu (THF) w rozpuszczalnikach, który jest uważany za substancję prawdopodobnie rakotwórczą.

Innowacyjny dodatek SORBEX®9 zapewnia lepszą ochronę przed czynnikami atmosferycznymi. Dzięki temu klej do PVC blaugelb jest szczególnie odporny na światło i czynniki atmosferyczne. Odporność na promieniowanie ultrafioletowe została sprawdzona za pomocą testu ksenonowego zgodnie z DIN 53387.

Po utwardzeniu klej do PVC blaugelb tworzy ciągliwo-twardą spoinę klejową, która formalnie spaja sklepane części.

Zalety produktu:

- Bardzo dobra podatność na obróbkę
- Odporność na wilgoć i temperaturę
- Odporność na działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie ultrafioletowe
- Brak żółknięcia
- Tworzy ciągliwo-twardą spoinę klejową
- Dobra odporność na substancje chemiczne

Dane techniczne:

Materiał bazowy:	polimery chlorku winylu w postaci rozpuszczonej
Kolor:	przezroczysty, biały
Konsystencja:	tiksotropowa
Gęstość:	ok. 0,91 kg/l
Zużycie:	aplikacja powierzchniowa ok. 250 - 400 g/m ²
Warstwa:	po utwardzeniu ciągliwo-twarda
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe: DIN 53387	występuje zgodnie z testem ksenonowym
Odporność chemiczna:	dobra odporność na wodę, alkohol, oleje, benzynę, rozcieńczone zasady i kwasy
Odporność na żółknięcie:	brak żółknięcia po wystawieniu na działanie czynników atmosferycznych przez ponad 40 godzin brak zmiany koloru pod wpływem temperatury do +75°C
Odporność temperaturowa:	od -25°C do +90°C
Temperatura stosowania:	+5° do +25°C
Klasa ryzyka: rozporządzenie (WE) nr 1272/2008	kategorie zagrożeń: łatwopalne ciecze łatw. c. 2

Nazwa produktu	JO	Nr art.
Klej do PVC blaugelb przezroczysty 180 g	50 tubek	9017100
Klej do PVC blaugelb biały 180 g	50 tubek	9017101

Przygotowanie i stosowanie:

Powierzchnie klejone muszą być wolne od zanieczyszczeń i smaru. Do wstępnego czyszczenia zalecamy użycie środka czyszczącego S 10 UVA blaugelb, najlepiej z niebarwionym papierem krepowym. Przed użyciem produktu wykonać własne testy i sprawdzić, czy materiał nadaje się do zamierzonego zastosowania.

Nałożyć klej PVC blaugelb jednostronnie bezpośrednio z tubki. Natychmiast połączyć części, najpóźniej po 30-60 sekundach i unieruchomić na 2-4 minuty. Pęczniejący klej można usunąć nożem wygładzającym po odparowaniu.

W temperaturach od +18°C do +25°C wytrzymałość funkcjonalna zostaje osiągnięta po 5 minutach. W temperaturach poniżej +10°C należy liczyć się z dwukrotnym lub trzykrotnym wydłużeniem czasu. Całkowite utwardzenie zostaje osiągnięte po 24 godzinach.

Klej zawiera rozpuszczalnik. Podczas aplikacji i po jej zakończeniu zapewnić dobrą wentylację. W miejscu pracy i w sąsiednich pomieszczeniach nie używać otwartego ognia i światła, unikać iskrzenia. Nie palić, nie spawać. Podjąć działania przeciwko naładowaniu elektrostatycznemu. Tylko dla profesjonalnych użytkowników.

Dostawa i przechowywanie:

Tubka membranowa 180 g / 200 ml. Przechowywać pojemnik dobrze zamknięty, w oryginalnym opakowaniu i w suchym miejscu. Chronić przed zimnem poniżej +5°C i wysoką temperaturą. W temperaturze przechowywania od +5°C do +25°C okres trwałości wynosi 12 miesięcy.

Utylizacja:

Utylizacja jest regulowana przez przepisy krajowe.

Zasada bezpieczeństwa:

Przestrzegać kart charakterystyki substancji.