

INFORMACJE TECHNICZNE

MONTAGEKLEBSTOFF N

Klej montażowy na bazie polichloroprenu

Zastosowanie:

Klej montażowy o konsystencji pastowej z podwyższoną wytrzymałością początkową do listw podłogowych i profili dekoracyjnych z PU (twardopienistego), płyt izolacyjnych z tworzyw sztucznych (poza styropianem i pochodnymi), płyt wiórowych i gipsowo-kartonowych, boazerii drewnianej i z tworzyw sztucznych, ościeży drewnianych, płyt ze szkła i włókien mineralnych, metalu, płytek ceramicznych, parapetów itp. do użytku wewnątrz pomieszczeń. Stosowany na podłoża betonowe, ceglane, tynk, drewno, metal i wyżej wymienione materiały.

Szczególne właściwości:

- gotowy do użycia
- uniwersalne zastosowanie
- wysoka wytrzymałość początkowa
- szybko tężący
- małe zużycie poprzez nakładanie punktowe lub paskowe
- tworzy elastyczne fugi
- odporny na wibracje
- zapełniający spoiny
- dobra odporność na ciepło i zimno

Dane techniczne:

Baza:	polichloropren, zawiera rozpuszczalnik
Kolor:	beżowy
Konsystencja:	pastę / tiksotropową
Ciężar właściwy:	1,35 g/cm ³
Temperatura przerobu:	najlepiej od +15° C do + 20° C.
Odporny na wysokie i niskie Temperatury:	przystosowany do ciągłego stosowania w temperaturach między -30° C a + 70° C. Odporny na krótkotrwałe działanie temperatury do +120° C (w warunkach doświadczalnych)
Wydajność opakowania:	przy nakładaniu ciągłym paskiem o przekroju 0,5 cm – ok. 17 mb, przy nakładaniu punktowym w odstępach 30 cm, np. na płytach – ok. 10 m ² . Ilość nakładanego kleju zależy od nierówności.
GISCODE:	S 1

GefStoffV:	„Łatwopalny” – Stężony materiał: odpada. Przestrzegać wskazówek zawartych w naszych kartach bezpieczeństwa oraz podanych na opakowaniu.
Klasa bezpieczeństwa wg. VbF:	A 1
Rozpuszczanie i czyszczenie:	rozcieńczalnik SOLVENT 300
Przechowywanie:	Czas przechowywania 12 miesięcy.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami oczyszczone, suche, niezarysowane, wytrzymałe na ściskanie. Należy szczególnie starannie usunąć kurz oraz substancje adhezyjne (olej, tłuszcz itp.). Do tego celu używać **SOLVENT 300**. Pożądane może być uprzednie zagruntowanie środkiem **NIBOGRUND PG 18** celem utwardzenia i odpylecia powierzchni.

Sposób użycia:

MONTAGEKLEBSTOFF N nałożyć na jedną z klejonych powierzchni punktowo lub ciągle. Przy montowaniu płyt odstęp między miejscami klejenia zależy od ciężaru poszczególnych części i wynosi zwykle 25 – 30 cm. Płyty montować od razu tak, aby klej rozprowadził się dobrze na drugiej powierzchni. Następnie klejony element dopasować i docisnąć. Przy innych klejeniach postępować podobnie. Zwiększenie początkowej przyczepności można uzyskać jeżeli wstępnie sklejone elementy rozdzieli się i po przesuszeniu kleju (czas odparowania wynosi parę minut) ponownie docisnąć.

Przy pracy należy bacznie przestrzegać zaleceń producentów klejonych elementów.

Opakowanie:

380 g kartusz

20 sztuk w kartonie

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005