

Klej do PVC NOVAG BOSTIK 1782 KONTAKTLIM

Klej do PVC NOVAG służy do łączenia membran PVC NOVAG z różnego rodzaju podłożami.



ZASTOSOWANIE

BOSTIK 1782 może być stosowany do łączenia wielu tworzyw sztucznych, np. sztywnego PCV, jak i miękkiego PCV z metalem, drewnem, betonem, kamieniem i innymi materiałami, gdzie wymagana jest przezroczysta spoina.

PODŁOŻE

Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone z kurzu, odtłuszczone i zagruntowane oraz pozbawione ostrych krawędzi. Membrany PVC NOVAG można kleić za pośrednictwem kleju do PVC NOVAG do takich podłoży jak aluminium, stal, twarde PCV, beton, zaprawa cementowa, drewno, materiały bitumiczne..

WYKONANIE

Należy upewnić się czy powierzchnie, które mają być klejone są czyste, suche i dopasowane do siebie - należy usunąć z nich kurz, starą farbę, tłuszcz, wosk i inne zanieczyszczenia. Temperatura podłoża, klejonego materiału oraz otoczenia powinna wynosić +15 - +20°C. Po dobrym wymieszaniu kleju należy rozprowadzić odpowiednio grubą warstwę kleju na podłożu oraz na klejonym materiale. Materiały o dużej absorpcji zagruntować rozcieńczonym klejem i pozostawić na 1 godz. przed położeniem następnej warstwy kleju. Należy odczekać, aż klej przeschnie (nie będzie "moczył" palców), co trwa z reguły 5 minut i jest zależne od temp. materiału, otoczenia, jak również od wentylacji. Nie należy wydłużać czasu wysychania kleju do więcej niż 10 minut. Czas montażu można wydłużyć do ok. 60 minut aktywując klej na gorąco. Po przeschnięciu kleju należy połączyć klejone materiały i dokładnie do siebie docisnąć. Aby otrzymać silną i trwałą spoinę trzeba zadbać o dokładne połączenie obu powierzchni. Plamy z kleju usuwać rozcieńczalnikiem BOSTIK NR 4.

Uwaga: Należy stosować się do informacji zawartych w materiałach technicznych dostępnych na stronie internetowej firmy NOVAG: www.novag.pl

OPIS PRODUKTU

Klej do PVC NOVAG BOSTIK 1782 jest klejem na bazie kauczuku nitrylowego i żywic syntetycznych rozpuszczonych w rozpuszczalnikach organicznych. Spoina charakteryzuje się dobrą wytrzymałością i przyczepnością. Końcową wytrzymałość złącze uzyskuje po 7 dniach. Zużycie: 1 litr na 3-4 m²

PAKOWANIE

Wiadro o pojemności 5l

PRZECHOWY WANIE

W chłodnych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w szczelnych pojemnikach. Okres przechowywania to 12 miesięcy w suchych i w pomieszczeniach z dodatnią temperaturą w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

PRODUKTY POWIĄZANE

- Membrana PVC NOVAG izolacyjne: do wykonywania izolacji przeciwwodnych
- Membrana PVC NOVAG wierzchnia
- Membrana PVC NOVAG niezbrojona
- profile okapowe K60, K70: do wykończenia stref okapowych tarasów

Uwaga: wszelkie materiały towarzyszące zastosowaniu produktu, a nie będące w aktualnej ofercie firmy NOVAG będą dostarczane na indywidualne zamówienie.