

671

KLEJ DO SPAWANIA NA ZIMNO

OPIS PRODUKTU

Klej do łączenia(spawania) na zimno, w sposób homogeny, szczelny i odporny na pękanie, spoin przy układaniu wykładzin CV, miękkich listew przypodłogowych lub profili schodowych z PCV. Produkt nie zawiera tetrahydrofuranu.



ZASTOSOWANIE

Spoiwo rozmiękcza krawędzie miękkich materiałów z PCV i w ten sposób umożliwia homogeniczne, szczelne i odporne na rozerwanie połączenie.

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	rozpuszczalnik z domieszką PCV
Kolor	transparentny
Masa właściwa	ok. 1,1 g/cm ³
Konsystencja	lekko pastowaty
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%
Sposób nakładania	specjalny dozownik na tubce
Zużycie	jedna tubka na ok. 25 mb
Czas wiązania	ok. 15 minut
Data ważności	ok. 24 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp.5-30 °C
Odporność na przemrozenia	odporny
Oznaczenie wg GHS(BHP)	przestrzegać informacji zawartych w kartach technicznych i bezpieczeństwa
Środowisko-BHP	DGNB: VOC 20 %, poziom jakości:/quality level: LEED: VOC 220 g/l

SPOSÓB UŻYCIA

- Rozpocząć nakładanie po całkowitym przyklejeniu wykładziny do podłoża. Łączoną spoinę okleić papierową taśmą klejącą, którą należy przyciąć ostrym nożem.
- Miejsca łączone muszą być czyste i suche. W celu usunięcia resztek kleju w szczelinach, należy przed rozpoczęciem klejenia oczyścić je przy pomocy noża. Noviweld 671 nie należy stosować do wykładzin starych, używanych, gdzie nagromadził się brud w szczelinach na łączeniu brytów.
- Tubkę przed użyciem dokładnie potrząsnąć. Załączony dozownik (igłę) nakręcić na tubkę. Umieścić dozownik tubki w spoinie. Jak tylko ciecz zacznie wypływać, przeciągnąć końcówką wzdłuż spoiny powolnym i równomiernym ruchem. Sprawdzić czy wypływająca pośrodku ciecz jest rozprowadzana równomiernie w spoinie po obu jej stronach na szerokość ok. 1mm.
- Po ok. 15 minutach można delikatnie chodzić po łączeniu. Przy przewidywanym intensywnym natężeniu ruchu należy chronić spoinę kilka godzin, aż do jej całkowitego utwardzenia.
- Spoina powinna być czysta i prawie niewidoczna.
- W przypadku rozlania kleju, nie wycierać, lecz usunąć ostrym nożem po wyschnięciu.
- Taśmę klejącą usunąć po ok. 20 minutach po zakończonym łączeniu.

UWAGI

- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów!
- Noviweld zawiera łatwopalny rozpuszczalnik. Nie używać otwartego ognia i zapewnić odpowiednie wietrzenie pomieszczeń podczas klejenia.

OPAKOWANIE

Tubka 42 g, karton 15 szt.

INFOMACJE DODATKOWE

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi.

Chronić przed dziećmi! Zapewnić w trakcie klejenia oraz schnięcia kleju odpowiednie wietrzenie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie klejenia spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa produktu!

Stan, dnia 22. Marca 2016

Version Nr.: 04
71471-HW02_671

NOTATKI
