

ZASTOSOWANIE

FLOOR and more® Klej montażowy – o bardzo niskiej emisji

- Jest to klej poliuretanowy do spoin o bardzo niskiej emisji, wolny od rozpuszczalników, wypełniający spoiny, z bardzo długim czasem nanoszenia.
- Jest stosowany do zaklejania spoin płyt FLOOR and more®. Proszę przestrzegać wytycznych montażowych FLOOR and more®!

DANE TECHNICZNE

Podstawa	1-K-poliuretan wiążący wilgoć, wolny od rozpuszczalników -/- (wolny od lekko lotnych związków, punkt wrzenia < +200°) -/-	
Kolor	Utwardzonej powłoki	Beżowy -/-
Gęstość	Wg EN 542 przy 20°C	ok. 1,57 g/cm ³ -/-
Zdolność tworzenia błony	Utwardzonej powłoki	Ciągliwo-twarda
Lepkość	Przy 20°C	Średnio lepki-pastowaty
Kożuszenie – na sucho	Przy 20°C, 50% względnej wilgotności powietrza, nakładana ilość 500 µm – PE/PVC	ok. 90 minut
Kożuszenie – na mokro	Przy 20°C, 50% względnej wilgotności powietrza, nakładana ilość 500 µm – PE/PVC	ok. 20 minut
Wytrzymałość robocza	Zależnie od zastosowania przy 20°C	ok. 4 godziny
Czas utwardzania	1 mm ścieg kleju, przy 20°C, 50% względnej wilgotności powietrza	ok. 24 godzin
Kod GIS	PU40	

OBRÓBKA

Powierzchnie klejonych płyt muszą być suche, wolne od pyłu i tłuszczu. **Klej montażowy FLOOR and more® o bardzo niskiej emisji** należy nakładać z pojemnika jednostronnie w rowki zazębienia jako pasmo klejowe.

Klej montażowy FLOOR and more® o bardzo niskiej emisji niewiele się pieni podczas procesu wiązania; nadmiar kleju można usunąć w stanie świeżym środkiem czyszczącym COSMOFEN 60.

W stanie utwardzonym **klej montażowy FLOOR and more® o bardzo niskiej emisji** daje się szlifować i lakierować.

Temperatury obróbki znajdują się w wytycznych montażowych.

Proszę pamiętać: Lepkość klejów 1-K-PUR jest przy obrabianiu przy +15°C mniej więcej dwukrotnie wyższa niż przy +25°C.

Klej zmienia kolor przez promieniowanie słoneczne, ale nie zmienia się jego wytrzymałość!

Nakładana ilość: ok. 31 ml/m² (48,6 g/m²)

CZASY KOŻUSZENIA oraz każdorazowo konieczne CZASY DOCISKANIA można dokładnie określić wykonując samodzielne próby, ponieważ silnie wpływa na nie materiał, nałożona ilość, wilgotność i inne czynniki. Osoba obrabiająca powinna przewidzieć dla podanych wartości orientacyjnych odpowiednie dodatki bezpieczeństwa.

CZYSZCZENIE

Czyszczenie nieutwardzonego **kleju montażowego FLOOR and more® o bardzo niskiej emisji** odbywa się przy pomocy COSMOFEN 60.

Utwardzony **klej montażowy FLOOR and more® o bardzo niskiej emisji** można z reguły czyścić mechanicznie.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Szczelnie zamknąć oryginalny pojemnik, przechowywać lub transportować w suchym miejscu w temperaturze nie niższej niż +5°C bez bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Długość przechowywania nieotwartych oryginalnych pojemników to 12 miesięcy, wraz z upływem czasu przechowywania rośnie lepkość.

Przechowywać w miejscu wolnym od mrozu

WIELKOŚĆ POJEMNIKÓW

485G (310 ML) zbiornik euro PE, VE 20 zbiorników na karton

940 g (600 ml) w workach z rękawa foliowego; VE 20 worków / karton

OZNAKOWANIE

Klej montażowy FLOOR and more® o bardzo niskiej emisji podlega obowiązkowi oznakowania sensie rozporządzenia o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV).

Bliższe informacje dotyczące postępowania z klejem znajdują się w karcie danych bezpieczeństwa zgodnej z 1906/2006/EG, artykuł 31.

SKŁAD

Udział w %	Składnik
Ok. 20	Difenylo-diizocyjanian metanu; izomery i homologi
~ 2	Gamma-Butyrolakton
< 0,5	Kwas fosforowy
~ 50	Wypełniacz mineralny
~ 20	Poliole
~ 3	Kwas krzemowy
< 2	Dodatki uszlachetniające

Inne wskazówki

Przy stosowaniu tego produktu proszę przestrzegać danych podanych w danej karcie bezpieczeństwa, obowiązujących przepisów ustawowych (rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych) oraz przepisów związków zawodowych.

Dane w tej instrukcji odpowiadają dzisiejszemu stanowi naszej wiedzy i mają na celu informowanie o naszych produktach. Nie mają więc na celu zapewnienia określonych własności produktów ani ich przydatności do konkretnych zastosowań. Kupujący i użytkownik mają więc na własną odpowiedzialność oszacować przydatność naszych produktów do stawianych im wymagań w aktualnie panujących warunkach.

W momencie wydania tej informacji technicznej wszystkie wcześniejsze wydania kart danych technicznych i informacji o produkcie tracą swoją ważność.