



Karta techniczna KT 06.14DEU KLEBER NAILS & SCREWS

Produkt:

Jednoskładnikowy klej uniwersalny na bazie kauczuku SBR, utwardzany po odparowaniu nieagresywnych rozpuszczalników, tworzy trwale mocne i elastyczne wiązanie.

Właściwości:

- Zastępuje gwoździe i śruby;
- Szybka przyczepność, łatwy do nakładania;
- Do wewnątrz i na zewnątrz, odporny na kurz, wilgoć i wodę;
- Bardzo dobra przyczepność do różnych materiałów budowlanych, w połączeniu chłonny lub niechłonny;
- Po całkowitym wyschnięciu malowalny;

Opakowanie:

- Kartusz 310 ml

Kolor:

- Beżowy

Zastosowanie:

Klejenie progów drewnianych, ościeżnic drzwiowych,
Klejenie listew przypodłogowych podłóg pływających, materiałów profilowanych i płyt.

Dane techniczne			
Baza	-	kauczuk SBR	
Konsystencja	-	pasta tiksotropowa	
Ciężar właściwy	g/ml	1,3	
Odporność termiczna	°C	-15 / +60	po utwardzeniu
Odporność na mróz	°C	-15	w transporcie
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +30	
Czas wietrzenia	min.	5-10	wyjaśnienie patrz Sposób użycia
Czas otwarty (czas otwartego schnięcia)	min.	≈ 5-10	przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Czas pełnego utwardzenia	godz.	24-72	w zależności od temperatury przy aplikacji, chłonności podłoża i grubości kleju
Zużycie	g/m ²	170-230	
Odporność na rozciąganie	MPa/	1	DIN 53857

**Podłoże:**

Podłoże musi być czyste, twarde, wolne od kurzu, tłuszczów i oleju.

Ograniczenia:

Nie nadaje się do stosowania między innymi w miejscach długotrwale obciążonych wodą, nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PMMA, PC, podłoża bitumiczne i teflon.

Sposób użycia:

Warstwę kleju należy nanieść równomiernie pasami na jednej stronie klejonych materiałów i docisnąć do siebie. Przyklejone warstwy styropianu należy na ok. 5-10 minut przewietrzyć. Następnie przyłożyć klejone części do siebie.

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast benzyną.

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Bezpieczeństwo ogólne:

Patrz «Karta charakterystyki 06.14DEU».

Okres trwałości:

12 miesięcy od daty produkcji, przechowywać w suchym miejscu i szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C.

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu:

Sporządzono w dniu: 01.08.2017 r.

Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.