

GROSS KRAKEN PRO - KLEJ MONTAŻOWY High Tack - kolor biały 290 ml



Opis produktu:

Opis produktu:

KRAKEN PRO - jednoskładnikowy klej hybrydowy High Tack na bazie polimerów MS.

Zastosowanie:

- Ogólne klejenie w przemyśle budowlanym
- Mocne klejenie w konstrukcjach wibrujących
- Uszczelnianie połączeń podłogowych
- Elastyczne klejenie paneli, profili i większości innych podłoży
- Klejenie przedmiotów, w tym małych ozdób, paneli i profili
- Swobodne klejenie lusterek, kamienia naturalnego, kamienia i nieobrobionego drewna
- Klejenie do zastosowań przemysłowych, w tym karoserii samochodowych, przyczep kempingowych i pojemników metalowych

Właściwości:

- Wysoka przyczepność początkowa i szybkie utwardzanie
- Doskonała podatność na narzędzia
- Wysoka wytrzymałość na ścinanie po utwardzeniu

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- Kompatybilny z kamieniem naturalnym, nie powoduje przebarwień w strefie krawędziowej
- Przylega, nawet bez podkładu, do większości typowych powierzchni, takich jak metal, szkło, aluminium i wiele innych, przylega również do lekko wilgotnych podłoży
- Neutralny, o słabym zapachu
- Bardzo niska emisja, certyfikat EC1+
- Bez silikonu, alkaliów, kwasów i izocyjanianów
- Można malować i lakierować

Właściwości techniczne:

- Gęstość (DIN EN ISO 1183): **1.55 ± 0.02 g/cm³**
- Czas formowania się naskórka: **15 ± 5 min**
- Utwardzanie po 24h w temp. 23 °C i wilgotności względnej 50%: **ca.3 mm**
- Długotrwała odporność na temperaturę: **-40 do +90 °C**
- Idealna temperatura przetwarzania: **0 do +40 °C**
- Temperatura przechowywania: **+5 do +30 °C**
- Termin ważności w temp. 23 °C i wilgotności względnej 50%: **12 miesięcy**

Normy i certyfikaty:

- DIN EN 15651 – 1: F INT
- EMICODE EC1 Plus
- BREEAM Międzynarodowy GN22
- Francuska norma emisji lotnych związków organicznych (LZO) A+
- Ocena: M1

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

WAŻNE INFORMACJE PODCZAS APLIKOWANIA:

- Wszystkie powierzchnie klejone muszą być czyste i wolne od środków antyadhezyjnych, smaru, oleju, kurzu, wody, starych klejów i uszczelniaczy oraz innych substancji, które mogą mieć wpływ na przyczepność. Wyczyść i usuń wszelkie zanieczyszczenia z powierzchni przylegających – do odtłuszczenia powierzchni przed klejeniem możesz zastosować [ZMYWACZ UNIWERSALNY RAPID QRL-S1, art. nr: G0400 1 500 marki GROSS.](#)
- **KRAKEN PRO** będzie przylegać do wilgotnych powierzchni, jednak może to mieć wpływ na ostateczną przyczepność.
- **KRAKEN PRO** nie przylega do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, miękkich tworzyw sztucznych, neoprenu i powierzchni bitumicznych.
- Lustra, kamień naturalny i twardy, marmur, granit, beton i inne materiały krytyczne/porowate można łączyć i/lub montować za pomocą **KRAKEN PRO**.
- Klej należy nakładać pionowo (wentylująco) w rowkach w odległości co najmniej 10 cm i co maksymalnie 20 cm. Nie należy nakładać kleju punktowo. Idealna gęstość kleju wynosi od 2 do 3 mm.
- Wymagania dotyczące elastycznego uszczelniania i wiązania zależą od wielu czynników zewnętrznych. Ekstremalne wahania temperatury, siły rozciągające lub ścinające, kontakt z wodą itp. są bardzo wymagające dla uszczelniacza hybrydowego. W takich przypadkach zaleca się zastosowanie podkładu w celu uzyskania długotrwałej przyczepności.
- Na tynku mineralnym, włóknocementowym i podobnych podłożach zalecamy stosowanie podkładu.
- **KRAKEN PRO** przylega do typowych powierzchni budowlanych, takich jak aluminium, szkło, ceramika szkliona lub (lakierowane) drewno, nawet bez podkładu. Jednak zawsze zaleca się przeprowadzenie testu przyczepności i kompatybilności na każdym podłożu.
- **KRAKEN PRO** można malować i lakierować, ale ze względu na dużą liczbę farb i powłok dostępnych na rynku zawsze zalecamy wcześniejsze przeprowadzenie testów kompatybilności i przyczepności.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Karta informacji o produkcie

- Dobra odporność na wodę, rozpuszczalniki alifatyczne, węglowodory, ketony, estry, alkohole, rozcieńczone kwasy mineralne, zasady i słoną wodę. Słaba odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, stężone kwasy i chlorowane węglowodory.
- **KRAKEN PRO** nie jest zalecany jako uszczelniacz do szkliwienia i nie jest przeznaczony do klejenia akwariów.

Opakowanie:

- 290 ml



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.