

Klej dekarSKI

Wysokiej jakości klej hybrydowy, utwardzający się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu i/lub klejonych elementach. Charakteryzuje się bardzo szybkim chwytem początkowym i dużą wytrzymałością końcową połączeń oraz doskonałą przyczepnością do typowych podłoży budowlanych np.: metal, cegła, beton, drewno, dachówka, PVC, kamień.

Odporny na warunki atmosferyczne. Po utwardzeniu tworzy trwałą i elastyczną spoinę, odporną na wilgoć. Nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów ani wody. Może być stosowany na wilgotnych (ale nie mokrych) podłożach.



Zalety

- szybki i mocny chwyt początkowy
- doskonała przyczepność do większości podłoży (zarówno porowatych i nieporowatych)
- bardzo wysokie wytrzymałości końcowe
- łatwa aplikacja
- nie wymaga gruntowania
- można stosować na wilgotnych (ale nie mokrych) i suchych podłożach
- trwale elastyczna spoina
- odporny na UV i zmienne warunki atmosferyczne

Zastosowanie

- klejenie blach surowych, lakierowanych i ocynkowanych
- klejenie elementów orynnowania z miedzi, stali ocynkowanej, PVC
- klejenie dachówki ceramicznej i blach-dachówki,

DANE TECHNICZNE

Kolor	szary
Konsystencja	pasta
Temperatura pracy	od +5°C do +30°C
Odporność termiczna	od -30°C do +90°C
Czas pracy	10-20 min
Czas pełnego utwardzenia	2-3 mm/ 24 h
Wydajność	200-350 g/m ²

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

- Optymalne warunki klejenia to temperatura od +15°C do +20°C, względna wilgotność powietrza 60%.
- Powierzchnie powinny być wyrównane i dokładnie oczyszczone (wolne od tłuszczu, kurzu, rdzy, smarów, olejów itp.). Powierzchnie odtłuścić najlepiej przy pomocy acetonu, etanolu (szkło, glazura, metale) lub detergentu (tworzywa sztuczne)

Aplikacja

- Wylot z kartusza odciąć powyżej gwintu i wkręcić na niego końcówkę, przyciętą pod kątem ostrym na szerokość spoiny.
- Włożyć kartusz do wyciskacza i poprzez wyciskanie nakładać klej punktowo lub pionowymi pasmami na jedną z klejonych powierzchni. Następnie połączyć klejone elementy, mocno i równomiernie dociskając.
- Korekta (niewielka) położenia przyklejonego materiału jest możliwa poprzez przesunięcie (bez rozłączania elementów) w czasie ok. 15 minut od chwili przyklejenia.

Czyszczenie

- Narzędzia i wszelkie zabrudzenia należy czyścić suchą ścierką lub benzyną ekstrakcyjną natychmiast po zakończeniu pracy.
- Po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Nie stosować do PE, PP, teflonu, bitumu.
- Spoinę chronić przed wodą do czasu pełnego utwardzenia

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Produkt pakowany jest w kartusze o pojemności: 290 ml.
Klej można przechowywać przez 12 miesięcy (od daty produkcji) w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C.

Dostępne kolory: szary

Dostępna pojemność: 290ml

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia 11.12.2013

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.