

OSAKRYL Uniwersalny klej do wykładzin

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 09.10.2023

Jednoskładnikowy klej nie zawierający rozpuszczalników, jest przeznaczony do mocowania wykładzin tekstylnych (na spodach naturalnych, syntetycznych, filcowych i poliuretanowych), korkowych i z tworzywa sztucznego do podłogi z betonu, zapraw mineralnych, drewna i płyt drewnopochodnych, wewnątrz budynków.

Ponadto klej może być używany do klejenia korka, wełny mineralnej, płyt styropianowych do wszystkich typów chłonnych podłogi.

ZALETY

- ▶ nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- ▶ mocny chwyt początkowy
- ▶ dobra przyczepność
- ▶ dobra nakładalność
- ▶ do uniwersalnych zastosowań
- ▶ trwała i elastyczna spoina

ZASTOSOWANIE

- ▶ klejenie wykładzin tekstylnych (na spodach naturalnych, syntetycznych, filcowych i poliuretanowych), korkowych i z tworzywa sztucznego do podłogi z betonu, zapraw mineralnych, drewna i płyt drewnopochodnych, wewnątrz budynków
- ▶ klejenie innych materiałów wykończeniowych (np. korka, wełny mineralnej i płyt styropianowych)

NORMY I CERTYFIKATY

Krajowa Ocena Techniczna nr: ITB-KOT-2019/1173 wydanie 1 + Aneks nr 1

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Czas wstępnego odparowania	10-15 min
Czas pracy	30-35 min
Czas pełnego utwardzenia	72 h *do 4 dni w zależności od warunków
Sposób aplikacji	Wykładziny z PVC: szpachla A2 lub A3 Wykładziny tekstylne: szpachla B1 lub B2
Zużycie	0,3-1,7 kg/m ² *w zależności od rodzaju klejonych elementów
Warunki aplikacji	
Optymalna temperatura aplikacji	od +15°C do +20°C

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłogi, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt), mierzone w temp. +23°C i wilgotności względnej 50%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłużają czas schnięcia.



OSAKRYL Uniwersalny klej do wykładzin

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 09.10.2023

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Podłoże oczyścić, odpylić, osuszyć i wyrównać.

Przygotowanie produktu

- Przed użyciem klej oraz elementy klejone sezonować przez jedną dobę w pomieszczeniu, w którym będą używane.
- Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać.

Aplikacja

- Klej można nakładać na podłoża o następujących zawartościach wilgoci: podłoże cementowe – max 3%; podłoże anhydrytowe lub gipsowe – max 0,5%.
 - Klejenie przeprowadzać w pomieszczeniach suchych o temperaturze nie niższej niż +10°C.
 - Klej nakładać szpachelką ząbkowaną tak, aby całe podłoże było zwilżone.
 - Po upływie ok. 10 min. wykładzinę położyć i mocno docisnąć do podłoża celem usunięcia pęcherzy powietrza.
- Wykładzina powinna dokładnie przylegać do podłoża.
- Spoina osiąga pełną wytrzymałość po ok. 3 dobach. Do tego czasu nie należy używać powierzchni i unikać jej zawilgocenia.

Zakończenie pracy

- Narzędzia oraz wszelkie zabrudzenia usuwać wodą natychmiast po zakończeniu pracy – po utwardzeniu klej można usuwać tylko mechanicznie.
- Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi, nie wylewać do kanalizacji.
- Odpady każdorazowo powinny zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi odpadów.

PRZECHOWYWANIE

Temperatura przechowywania produktu od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem.

DANE KATALOGOWE

Indeks	Opakowanie	Pojemność	Ilość szt. w kartonie	Ilość szt. na palecie	Kod EAN
10002902	wiadro	1 kg	6	288	590 3518 03950 8
10002905	wiadro	4 kg	-	120	590 3518 03951 5
10002906	wiadro	7 kg	-	90	590 3518 03952 2
10002903	wiadro	14 kg	-	44	590 3518 04204 1
10002904	wiadro	20 kg	-	33	590 3518 03953 9

OSAKRYL Uniwersalny klej do wykładzin

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 09.10.2023

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

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.

Selena S.A.
ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland
tel. +48 71 78 38 301, e-mail: kontakt@selena.com, www.tytan.com
Selena Contact Center: 801 350 500, BDO: 000015312

