

Klej do Armourplan SC

Szczegóły produktu

Opis	Klej do membran dachowych Armourplan SC
Materiał	Akrylowy
Wielkość pojemnika	15 litrów
Kolor	Kremowy
Nr produktu	46030002

Wprowadzenie

- Niepalny produkt na bazie wody i żywicy akrylowej.
- Specjalnie opracowany do przyklejania membran Armourplan SC do różnorodnych podkładów dachowych ze średnim poziomem przyczepności.

Cechy i zalety

- Szybki i łatwy montaż
- Szybkie schnięcie
- Nanoszenie na zimno
- Niski koszt

Stosowanie kleju do Armourplan SC

1. Powierzchnie powinny być czyste, suche i wolne od kurzu, smaru, luźnego materiału i innych zanieczyszczeń.
2. Klej należy równomiernie nanosić na podłoże za pomocą wałka, szczotki lub pacy zębatej. Membranę należy rozwinąć na mokry klej i docisnąć miękką szczotką lub wałkiem.
3. Kleju nie należy stosować w temperaturach poniżej 5°C i powyżej 30°C, ponieważ czas pracy będzie radykalnie krótszy.
4. Na czas przerwy w pracy należy szczelnie zamknąć pojemnik z klejem.
5. Do czyszczenia narzędzi i usuwania rozlanego kleju z gotowej membrany używać czystej wody.
6. Klej kontaktowy Armourplan jest zalecany do obróbki detali i belek krawędziowych oraz powierzchni dachu, które mają pozostać odsłonięte przez długi czas.

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętym pojemniku, w suchym miejscu, w temperaturze od 5°C do 25°C. Termin przydatności to 6 miesięcy (w nieotwieranym pojemniku i w powyższej temperaturze).

Pokrycie

Pokrycie będzie się różnić w zależności od warunków podłoża i temperatury, a dokładne pokrycie w danej sytuacji powinno być określone eksperymentalnie, jednak średnie pokrycie zapewniające mocne połączenie wynosi od 200 do 300 g/m².

Czas schnięcia

Czas schnięcia zależy od temperatury i wilgotności otoczenia, jednak zazwyczaj wynosi około 24 godzin.

Typowe właściwości

Baza	Żywica akrylowa (niepalna)
Zawartość ciał stałych	65%
Lepkość	45 000 cps w 20°C
Kolor	Kremowy
Przyczepność	5–30 minut
Pokrycie	3–5 m ² /l
Temperatura zapłonu	Patrz karta charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej
Termin przydatności	6 miesięcy
Środek czyszczący/rozpuszczający	Woda, gdy klej jest wilgotny

Dalsze informacje o produkcji

Wszystkie materiały na temat produktu i BHP oraz arkusze danych technicznych można pobrać z naszej strony internetowej: www.ikopolymeric.pl lub uzyskać, pisząc na adres: renata.kotlarz@iko.com.

Chociaż dołożyliśmy wszelkich starań, aby informacje podane w niniejszej publikacji były poprawne i aktualne, nie może ona stanowić części żadnej umowy ani dawać powodu do dodatkowej odpowiedzialności, którą niniejszym jednoznacznie wykluczamy. Potencjalni nabywcy naszych materiałów powinni więc sprawdzić w firmie, czy od momentu wydania niniejszej publikacji nastąpiły jakiegokolwiek zmiany w naszych specyfikacjach, szczegółach zastosowań lub innych informacjach.

Firma zarejestrowana w Wielkiej Brytanii pod nr. 2678296 – siedziba: Appley Lane North, Appley Bridge, Wigan, Lancashire, WN6 9AB



ARS Poland S.C.

Krupanka 83
41-100 Siemianowice Śląskie
o/Częstochowa

Tel: +48663669559
Email: renata.kotlarz@iko.com
Web: www.ikopolymeric.pl