

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

KARTA PRODUKTU NR: MISFR102.a.PL / 01-2014

wydanie b nr MISFR102.b.PL 01/2020 z dnia 30.11.2020, anuluje i zastępuje WPBFR224.a.PL

SOPRACOLLE 300 N

SOPRACOLLE 300 N jest gotowym do użycia klejem do stosowania na zimno na bazie asfaltu, polimerów i rozpuszczalników organicznych.

ZASTOSOWANIE

SOPRACOLLE 300 N jest przeznaczony do klejenia następujących materiałów: izolacji termicznej z EPS, XPS, PUR, PIR, wełny mineralnej, wełny szklanej do podłogi betonowych, stalowych, drewnianych, z pap asfaltowych wykończonych piaskiem lub posypką z łupka mineralnego.

Jest przeznaczony do renowacji starych pokryć bitumicznych.

Jest przeznaczony do drobnych napraw, w tym hydroizolacji bitumicznych, części metalowych, drewna.

SKŁAD

SOPRACOLLE 300 N	
postać	masa koloru czarnego
zapach	specyficzny dla węglowodorów
temperatura zapłonu	+ 10°C
gęstość w temperaturze + 20 °C	1200 ± 50 kg/m ³
lepkość (wg Brookfielda) w temperaturze + 25 °C	ok. 1800 Po
rozpuszczalność	rozpuszczalny w rozpuszczalnikach organicznych

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

SOPRACOLLE 300 N	
pakowanie	pojemniki 5 kg i 25 kg
Produkt może być przechowywany do 12 miesięcy w temperaturze od +5 °C do +20 °C w fabrycznie zamkniętych opakowaniach i chroniony przed słońcem. SOPRACOLLE 300 N może być czasowo przechowywany w temperaturze do -10 °C, ale przed użyciem musi być przechowywany w temperaturze powyżej +15 °C minimum przez 24 godziny	

MONTAŻ

Podłoże musi być czyste, wolne od wszelkich zabrudzeń takich jak kurz, czy tłuste plamy itp. Papę lub płyty izolacji termicznej przykleja się do podłoża nanosząc klej SOPRACOLLE 300N punktowo plackami lub liniowo paskami.

Klej nakłada się za pomocą szpachelki w ilościach 5 placków o średnicy 12 cm na powierzchnię o wymiarach: 1m x 0,5 m lub 6 placków na powierzchnię o wymiarach: 1,2 m x 0,6 m, lub w postaci pasków o szerokości 4 cm, w ilości 2 - 3 na powierzchni o szerokości 1 m. Po przyklejeniu możliwe jest odklejenie lub przesunięcie klejonego materiału, do czasu całkowitego wyschnięcia kleju. Adhezja kleju wzrasta stopniowo.

Klej **SOPRACOLLE 300 N** można używać w zakresie temperatur: od +5°C do +40°C.

Może być używany w niskich temperaturach po uprzednim przechowywaniu w pomieszczeniu ogrzewanym.

Środki czyszczące: rozpuszczalniki organiczne: spirytus mineralny, ksylen

DODATKOWE INFORMACJE

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

Produkt nie zawiera substancji, które mogą być szkodliwe dla zdrowia i środowiska naturalnego i jest zgodny z ogólnie przyjętymi wymogami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kontrola jakości:

zintegrowany system zarządzania jakością ISO 9001 i system zarządzania środowiskowego ISO 14001

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie
Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06
E-mail: biuro@soprema.pl • www.soprema.pl
NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897
Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS
Wysokość Kapitału Zakładowego: 12 000 000 PLN

**SOPREMA**