

## KARTA PRODUKTU NR: CCHEU1922

wydanie a z dnia 1.07.2019 nr CCHEU1922.a.PL / 01-2019

# ALSAN MASTIC 2200

**Alsan Mastic 2200** to niesieciowany silanem uszczelniacz na bazie kauczuku syntetycznego plastyfikowanego bitumem.

## ZASTOSOWANIE

**Alsan Mastic 2200** jest stosowany jako dodatek do hydroizolacji bitumicznych jako masa szpachlowa, doszczelniająca i wypełniająca spoiny. Jest kompatybilny z produktami bitumicznymi (membrana hydroizolacyjna, gonty, papa modyfikowana sbs i inne).

**Alsan Mastic 2200** jest używany wyłącznie na zewnątrz.

## APLIKACJA

Przed aplikacją należy upewnić się, że powierzchnie są czyste, suche, jednorodne i wolne od wszelkich zanieczyszczeń (oleje i smary, kurz i luźne lub kruche cząstki). Należy usunąć mleczko cementowe.

**Alsan Mastic 2200** można nakładać na lekko wilgotne powierzchnie.

Równomiernie nanieść Alsan Mastic 2200. Wycisnąć Alsan Mastic 2200 w szczelinę, aby wypełnić szczelinę, upewniając się, że przylega ona do boku szczeliny. Unikaj uwięzienia powietrza. Narzędzie mocno przylega do boków złącza, aby zapewnić dobrą przyczepność.

Czas wiązania od 4 do 24 godzin w zależności od warunków zewnętrznych i szerokości spoiny. Naboje 310 ml są używane ze standardową wyciskarką do kartuszy.

## FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji, jeśli jest przechowywany w nieuszkodzonym oryginalnym i nieotwieranym opakowaniu. Przechowywać w suchych warunkach i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych w temperaturach od + 10 ° C do + 35 ° C.

Opakowanie	Objętość	Kolor	Ilość w kartonie
Kartusze plastikowe	310 ml	Czarny	12

## WŁAŚCIWOŚCI I PARAMETRY TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE		
Baza chemiczna	Kauczuk syntetyczny plastyfikowany bitumem	
System utwardzania	Brak	
Gęstość	~ 1,1 (kg / l)	ISO 2811-1
Temperatura zapłonu	27 ° C	ASTM D56
Penetracja stożkiem	175 ±25 1/10mm	NF T60-119
Splywalność	0 mm	ISO 7390
Temperatura pracy	-20°C to +80°C	
Temperatura aplikacji	+ 5 ° C do + 40 ° C	

## **DODATKOWE INFORMACJE**

---

### **INFORMACJE DOTYCZĄCE EKOLOGII, ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA (REACH)**

#### **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.

**Aby uzyskać informacje i porady dotyczące bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i usuwania produktów chemicznych, użytkownicy powinni zapoznać się z najnowszą kartą charakterystyki zawierającą dane fizyczne, ekologiczne, toksykologiczne i inne związane z bezpieczeństwem.**

#### **Kontrola jakości:**

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

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące aplikacji, zawarte w karcie produktu są dostarczane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Soprema na temat produktu. Uznaje się to za prawidłowe w dniu publikacji tego dokumentu. Niezależnie od jakichkolwiek zamierzonych zastosowań określonych w tym dokumencie, ze względu na różne warunki użytkowania, użytkownik pozostaje odpowiedzialny za zapewnienie, że Produkt jest odpowiedni do jego zamierzonych zastosowań i zastosowań oraz jest zgodny z prawem w tym zakresie. Dlatego Soprema nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, dotyczących przydatności produktu do określonego celu. Informacje te nie powinny być interpretowane jako porady prawne. Sprzedaż Produktu podlega obowiązującym warunkom sprzedaży. Użytkownicy muszą zawsze odnosić się do najnowszego wydania lokalnej karty produktu dla danego produktu, której kopie zostaną dostarczone na żądanie.