

KARTA PRODUKTU NR: CCHEU1912

wydanie a z dnia 1.07.2019 nr CCHEU1912.a.PL / 01-2019

ALSAN FLEX 2925 TR

Alsan Flex 2925 TR jest transparentnym, wysokiej jakości uszczelniaczem i klejem hybrydowym o średnim module sprężystości. Jest jednoskładnikowy i utwardzany wilgocią. Jest to polimer hybrydowy o średnim module. Ma doskonałą przyczepność do najbardziej typowych materiałów budowlanych, takich jak materiały na bazie cementu, cegła, ceramika, szkło, drewno, blachy ocynkowane i malowane. Jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych.

ZASTOSOWANIE

Alsan Flex 2925 TR jest zarówno uszczelniaczem, jak i klejem:

- Nadaje się do każdego uszczelnienia lub spajania, w których wymagana jest przezroczystość i wymagana jest wysoka wydajność.

Ograniczenia:

Alsan Flex 2925 TR nie nadaje się do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, miękkich tworzyw sztucznych, neoprenu i podłoży bitumicznych. Nie nadaje się do kamienia naturalnego ani lustra. Nie jest przeznaczony do ciągłej ekspozycji na wodę (słoną lub słodką) ani do basenu. Nie jest przeznaczony do połączeń dylatacyjnych.

WŁAŚCIWOŚCI

Alsan Flex 2925 TR:

- Krystalicznie czysty
- 1-komponentowy, gotowy do użycia
- Nadaje się do malowania
- Niska elastyczność
- Bezrozpuszczalnikowy i bezwonny
- Bardzo niska emisja związków lotnych
- Utwardzanie bez pęcherzyków
- Nie żółknie
- Pochłania uderzenia i wibracje
- Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych
- Wysoka odporność mechaniczna
- Bez zwiotczenia
- Nie korodujący
- Nie kurczy się

APLIKACJA

Przed aplikacją upewnij się, że powierzchnie są czyste, suche, jednorodne i wolne od wszelkich zanieczyszczeń (oleje i smary, kurz oraz luźne lub kruche frakcje). Mleczko cementowe musi zostać usunięte.

Nakładaj **Alsan Flex 2925 TR** równomiernie. W razie potrzeby użyj taśmy maskującej, gdy wymagane są ostre linie połączenia. Usuń taśmę, gdy uszczelniacz jest jeszcze miękki. Eleganckie wykończenie miejsca uszczelnienia wraz z zastosowaniem płynu do wygładzenia dla powierzchni uszczelniającej.

Wykonywanie połączeń:

Po odpowiednim przygotowaniu podłoża wyciskaj **Alsan Flex 2925 TR** na powierzchni wiążącej w odstępach kilku centymetrów. Wiązanie może być paskami lub na tzw „placki” w zależności od podłoża i potrzeb. Mocno docisnąć element, który ma zostać połączony na miejscu. W razie potrzeby użyj tymczasowych „mechanicznych” mocowań, takich jak taśma klejąca, klipy lub podpory, aby utrzymać zmontowane elementy razem. Nie usuwaj tymczasowych mocowań, aż Alsan Flex 2925 TR zostanie utwardzony (tj. Po 24 do 48 godzin w + 23 ° C dla grubości od 2 do 3 mm).

Klejenie materiałów:

Konstrukcja złącza jest dostosowana do możliwości ruchu szczeliwa.

W przypadku połączeń szerokość połączeń musi wynosić od 10 mm do 35 mm. Zwykle wymagany jest stosunek szerokości do głębokości wynoszący ~ 2: 1 (dla fug podłogowych) i ~ 1: 2 (dla fasad)

ZUŻYCIE

Dylatacje:

Konstrukcja złącza jest dostosowana do możliwości ruchu masy uszczelniającej.

W przypadku połączeń szerokość połączeń musi wynosić od 10 mm do 35 mm. Zwykle wymagany jest stosunek szerokości do głębokości wynoszący ~ 2: 1 (w przypadku połączeń podłogowych) i ~ 1: 2 (w przypadku połączeń elewacyjnych).

Zużycie poglądowe					
Szerokość lub głębokość	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm
Głębokość lub szerokość	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	17 mm
Długość dylatacji / opak 400 ml	3,3 m	2 m	1,3 m	0,9 m	0,7 m
Długość dylatacji / opak 290 ml	2,4 m	1,5 m	1 m	0,6 m	0,5 m

Klejenie materiałów:

Zużycie poglądowe	
Punktowe	∅ : 3cm / grubość 0,5 cm
Liczba punktów możliwa do wykonania z kartusza	~ 85
Paski	Sekcja 5 x 5 cm
Długość do wykonania z kartusza	11,5 m

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

18 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 + 5 ° C do + 25 ° C.

Opakowanie	Objętość	Kolor	Ilość w kartonie
Kartusze plastikowe	290 ml	Transparentny	12

NORMY/CERTYFIKACJE

- Klasyfikacja A + (francuskie rozporządzenie VOC)
- wymagania LEED. Materiały niskoemisyjne: kleje i uszczelniacze. Przepis SCAQMD 1168

WŁAŚCIWOŚCI I PARAMETRY TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE	
Baza chemiczna	1-składnikowy polimer hybrydowy
System utwardzania	Wiąże pod wpływem chłonięcia wilgoci z powietrza
Gęstość	~ 1,05 (kg / l)
Czas naskórkowania	~ 10 minut (+ 23 ° C / 50% wilgotności względnej)
Szybkość utwardzania	~ 2,5 mm / 24h (+ 23 ° C / 50% wilgotności względnej)
Mrozoodporność podczas transportu	-15 ° C
Temperatura pracy	Od -40 ° C do + 90 ° C
Temperatura aplikacji	+ 5 ° C do + 40 ° C

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie
 Tel.: +48 22 436 93 00 • 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: 19 000 000 PLN

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE / FIZYCZNE

Twardość Shore A	~ 45	DIN 53505
Moduł E @ 23 ° C	~ 1,15 N / mm ²	DIN 53504 S2
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 3,2 N / mm ²	DIN 53504 S2
Wydłużenie przy zerwaniu	~ 450%	ISO 37

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.