



Opakowanie:

- Kartusz 310 ml

Kolor:

- Czarny

Karta techniczna KT 02.20DEU ROOF BITUMEN SEALANT

Produkt:

Jednoskładnikowy kit uszczelniający na bazie bitumu. Tworzy mocne, trwałe i wysoce plastyczne wiązanie.

Właściwości:

- Bardzo łatwy do nakładania
- Doskonała odporność przy odkształceniach podłoża
- Trwale plastyczny nawet przy wysokich różnicach termicznych
- Bardzo dobra przyczepność do różnych materiałów budowlanych nawet w połączeniu chłonny-niechłonny
- Odporny na promieniowanie UV

Zastosowanie:

Klejenie bitumicznych pokryć dachowych

Naprawy awaryjne dachów, rynien (zaklejanie dziur)

Kitowanie i uszczelnianie profili wykończeniowych, obróbka blacharska kominów i attyk

Dane techniczne

Baza	-	bitumen	
Konsystencja	-	pastą tiksotropową	
Ciężar właściwy	g/ml	1,3	
Odporność termiczna	°C	-20 / +80	po utwardzeniu
Odporność na mróz	°C	-15	w transporcie
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +40	
Szybkość wyciskania	g/min	800	przy sile 3 mm i ciśnieniu 6,3 bar
Kożuszenie	godz.	> 15	przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Czas pełnego utwardzenia	tyg.	1-2	
Możliwość malowania	-	tak	tylko kolorami bazy bitumicznej
Dopuszczalne odkształcenia	%	± 12,5	
Ściekanie	mm	< 3	wg ISO 7390
Przyczepność do podłoża	MPa	0,13	pas asfaltowy po 14 dniach
	MPa	0,16	blacha stalowa po 14 dniach
	MPa	0,26	pas asfaltowy po 28 dniach
	MPa	0,28	blacha stalowa po 28 dniach
Minimalna szerokość spoiny	mm	4	
Maksymalna szerokość spoiny	mm	25	

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, twarde, wolne od kurzu, tłuszczów i oleju.

Ograniczenia:

Nie nadaje się do stosowania między innymi w miejscach długotrwale obciążonych wodą, nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PMMA, PC i teflon.

Zalecenia:

Do klejenia zaleca się użycie kleju bitumicznego dachowego.

Sposób użycia:

Należy unikać min. 2 godziny po aplikacji kontaktu z wodą (deszcz).

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast benzyną.

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Bezpieczeństwo ogólne:

Patrz «Karta charakterystyki 02.20DEU».

Okres trwałości:

24 miesiące od daty produkcji, przechowywać w suchym miejscu i szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C.

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu:

Sporządzono w dniu: 01.08.2017 r.

Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użycia. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.