



Opakowanie:

- Kartusz 310 ml

Kolor:

- Biały, czarny

Karta techniczna

KT 07.65DEU USZCZELNIACZ KOMINKOWY

Produkt:

Jednoskładniowy kit uszczelniający, utwardza się w wyniku pobierania wilgoci z otoczenia, tworzy mocne, trwałe połączenie, odporne na wysokie temperatury.

Właściwości:

- Do natychmiastowego użycia, łatwy do nakładania
- Odporność termiczna do 1200 °C
- Bardzo dobra przyczepność do materiałów chłonnych i niechłonnych oraz ich kombinacja

Zastosowanie:

Uszczelnianie spoin kominków, pieców, kotłów

Uszczelnianie systemów kominowych Schiedel, Prespor i in.

Uszczelnianie i naprawy pęknięć, rys i kawałków wypełnień szamotowych

Dane techniczne			
Baza	-	krzemian sodu	
Konsystencja	-	pasta tiksotropowa	
Ciężar właściwy	g/ml	2,00	
Sucha pozostałość	%	80	
Odporność termiczna	°C	+1200	po utwardzeniu
Odporność na mróz	°C	-15	w transporcie
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +40	
Czas wietrzenia	min.	5-10	wyjaśnienie patrz Sposób użycia
Czas otwarty (czas otwartego schnięcia)	min.	≈ 5-10	przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Czas pełnego utwardzenia	godz.	24-96	w zależności od temperatury przy aplikacji, chłonności podłoża i grubości kleju

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, podłoża bitumiczne i teflon.

Przygotowanie podłoża:

Podłoża chłonne zaleca się zwilżyć rozpylaczem (wodą).

Sposób użycia:

Uszczelniacz należy nanosić na spoinę za pomocą pistoletu aplikacyjnego. Szerokość stosowanego uszczelniacza należy określić przez wycięcie końcówki aplikacyjnej kartusza. Nadmiar kitu uszczelniającego należy usunąć za pomocą plastikowej szpachelki.

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast benzyna.

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Bezpieczeństwo ogólne:

Patrz «Karta charakterystyki 07.65DEU».

Okres trwałości:

12 miesięcy 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.