



Karta techniczna KT 07.37DEU ACRYL LIGHT&FAST

Produkt:

Jednoskładnikowy wypełniający, niekurczliwy, bardzo lekki kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji o dobrej przyczepności do materiałów porowatych, po wyschnięciu odporny na mróz, nie ma działania korozyjnego na metale. Utwardzany przez odparowanie wody. Malowalny już od 20 minut po aplikacji.

Właściwości:

- Bez zawartości rozpuszczalników;
- Malowalny już po 20 minutach;
- Bardzo lekki, do natychmiastowego użycia, szybkoschnący;
- Po utwardzeniu lekko i łatwo szlifowalny;
- Wysoka przyczepność do płyt gipsowo-kartonowych, tynków, drewna, betonu, muru ceglanego;
- Bardzo łatwo się nakłada, szlifowalny, malowalny farbami akrylowymi i lateksowymi;

Opakowanie:

- Kartusz 310 ml

Kolor:

- Biały

Zastosowanie:

Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń – szpachlowanie szczelin w konstrukcjach gipsowo-kartonowych;

Miejscowe naprawy pęknięć, otworów i spoin w betonie, murze, tynkach i płytach gipsowo-kartonowych;

Naprawy rys i pęknięć w tynku, murze, płytach gipsowo-kartonowych, drewnie i betonie;

Uszczelnianie spoin, naprawy krawędzi i uszkodzonych rogów wymagających szlifowania;

Dane techniczne

Baza	-	dyspersja akrylowa	
Konsystencja	-	pasta tiksotropowa	
Ciężar właściwy	g/ml	0,57	
Odporność termiczna	°C	-20 / +75	po utwardzeniu
Odporność na mróz	°C	-15	w transporcie
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +40	
Kożuszenie	min.	≈ 10-15	przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Możliwość malowania	-	tak, po 20 min	
Czas utwardzania	godz.	≈ 6 / 2,5 mm	

**Podłoże:**

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

Ograniczenie:

Nie nadaje się do stosowania między innymi w miejscach narażonych na wilgoć i wodę, nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PMMA, PC, podłoża bitumiczne i teflon.

Przygotowanie podłoża:

Podłoża o dużej chłonności zaleca się zagruntować powłoką gruntującą S2802A lub kitem uszczelniającym rozcieńczonym z wodą w proporcji 1:2.

Wskazówki:

Kit uszczelniający po aplikacji należy rozcierać szpachlą lub rakłą wykonaną z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej. Po stwardnieniu należy przeszliować gąbką ścierną lub większe powierzchnie pacą z siatką do szlifowania.

Uwaga:

Nie należy stosować na zewnątrz pomieszczeń.

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast benzyną.

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Bezpieczeństwo ogólne:

Patrz «Karta charakterystyki 03.12DEU».

Okres trwałości:

Przechowywać w suchym miejscu i szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C.

Data ważności jest podana na produkcie.

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu:

Sporządzono w dniu: 18.10.2019 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 użytku. 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.