



Karta techniczna KT 03.12DEU AKRYL PLASTERBOARD

Produkt:

Jednoskładnikowy kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej. Utwardzany przez odparowanie wody, tworzy mocne, trwałe i wysoce plastyczno-elastyczne wiązanie.

Właściwości:

- Niskomodułowy, po całkowitym wyschnięciu malowalny;
- Trwałe elastyczny, odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych;
- Bardzo dobra przyczepność do różnych materiałów budowlanych, takich jak: płyty gipsowo-kartonowe, beton, mur, drewno lakierowane, powierzchnie glazurowane, aluminium, stal, materiały nierdzewne, przeważnie w PCV i ich wzajemne połączenia;

Zastosowanie:

Doskonały do wypełniania połączeń, naroży, pęknięć i rys w płytach gipsowo-kartonowych

Uszczelnianie spoin wewnątrz pomieszczeń

Uszczelnianie spoin pomiędzy drzwiowymi, metalowymi i plastikowymi ramami okiennymi a ościeżem

Uszczelnianie spoin pomiędzy drewnem, betonem, murem, metalem, plastikami, szkłem w budownictwie i przemyśle

Opakowanie:

- Kartusz 310 ml

Kolor:

- Biały

Dane techniczne

Baza	-	dyspersja akrylowa	
Konsystencja	-	pasta tiksotropowa	
Ciężar właściwy	g/ml	1,67	
Odporność termiczna	°C	-20 / +75	po utwardzeniu
Odporność na mróz	°C	-15	w transporcie
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +40	
Tempo aplikacji	g/min	600	przy sile 3 mm i ciśnieniu 6,3 bar
Kożuszenie	min.	≈ 10	przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Możliwość malowania	-	tak	
Dopuszczalne odkształcenia	%	± 12,5	
Ściekanie	mm	<2	wg ISO 7390
Wydłużenie przy zerwaniu	%	400	wg DIN 53 504
Moduł 100 %	MPa	0,32 (N/mm ²)	wg DIN 53 504
Odporność na rozciąganie	MPa	0,35 (N/mm ²)	wg DIN 53 504
Twardość wg Shore A (3 s)	°	30 ± 3	wg DIN 53 505
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 obciążonych wilgocią i wodą, nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PMMA, PC, podłoża bitumiczne i teflon.

Przygotowanie podłoża:

W przypadku podłoży o dużej chłonności zaleca się zagruntowanie podłoża powłoką gruntującą S2802A lub kitem uszczelniającym rozcieńczonym z wodą w proporcji 1:2.

Uwaga:

Wczesne malowanie powłokami malarskimi może doprowadzić do popękania farby w miejscu warstwy uszczelniającej. Dlatego kit uszczelniający musi dokładnie wyschnąć.

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast benzyna.

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Bezpieczeństwo ogólne:

Patrz «Karta charakterystyki 03.12DEU».

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: 30.10.2019 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 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.