

Megaseal Turbo-Acryl

Opis produktu:

Wysokiej jakości uszczelniacz akrylowy przetestowany zgodnie z EN 15651-1:F INT. Opracowany do malowania „mokrym na mokre” za pomocą syntetycznych, wodorozcieńczalnych powłok bez odbarwień farby przy minimalnym ryzyku powstawania pęknięć farby. Do uszczelniania i wypełniania fug łączących, szpar, otworów i pęknięć w obszarze wewnętrznym.

Zastosowanie:

Obszar wewnętrzny. Do uszczelniania fug łączących o niskim obciążeniu, np. ścian, sufitów, listew przypodłogowych, schodów i parapetów. Do wypełniania pęknięć, otworów po śrubach i gwoździach w ścianach i sufitach z gipsu, drewna, kamienia i betonu. Nie nadaje się do obszarów stale mokrych.

Właściwości:

- bardzo niska emisja EC1plus
- wolny od rozpuszczalników
- nadający się do zamalowywania
- elastyczny
- krótko po naniesieniu nadaje się do zamalowania mokrym na mokre
- brak odbarwiania się warstwy farby
- minimalne ryzyko pęknięć farby
- samoadhezyjny na najczęściej spotykanych podłożach bez podkładu
- niemal bezwonny
- bardzo niski poziom kurczenia się
- wolny od izocyjanianu i silikonu
- łatwe rozpylanie
- łatwe wygładzanie

Baza spoiwa:


Specjalna dyspersja akrylanowa

Ciężar właściwy:

0,71 g/ml

Odcień kolorystyczny:

biały

 1213	
MEGA eG 20 00960	
EN 15651-1: 2012, Fugendichtstoff für Fassadenelemente im Innenbereich F-INT	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 5 mm
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Zugverhalten, Bruchdehnung bei 23 °C (ISO 8339)	> 25 %
Dauerhaftigkeit (ISO 8339)	Bestanden

Wielkość opakowania:

Kartusz 300 ml
1 karton = 12 kartuszków

Obrobka wstępna podłoża:

Podłoże musi być czyste, suche, stabilne i wolne od kurzu, tłuszczu i oleju. Luźne stare powłoki, warstwy spieków i inne materiały obce muszą zostać całkowicie usunięte. Silnie chłonne i porowate podłoża zagruntować uszczelniaczem rozcieńczonym z wodą i pozostawić do wyschnięcia na ok. 15 minut.

Stosowanie:

Przeciąć kartusz ponad gwintem, przykręcić plastikową dyszę i odciąć pod kątem odpowiednio do szerokości fugi. Następnie włożyć kartusz do ręcznego pistoletu natryskowego i wypełnić zasypane fugi materiałem uszczelniającym całkowicie i bez pęcherzyków.

Wygładzanie:

Natychmiast po dokonaniu natrysku wygładzić materiał uszczelniający odpowiednim narzędziem. W tym celu materiał uszczelniający można lekko spryskać czystą wodą, a następnie usunąć.

Szczególne wskazówki:

MEGA 960 Turbo-Acryl można zamalować na całej powierzchni dopiero wtedy, gdy nałożona powłoka jest w stanie skompensować ruch materiału uszczelniającego bez uszkodzeń.

Dane techniczne

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

Schnięcie:

Czas tworzenia się zaschniętej warstwy ok. 2 minut w temperaturze + 23 °C i przy 50 % wilgotności względnej.

Czas schnięcia:

ok. 24 h na milimetr

Temperatura stosowania:

Od + 5 °C do + 40 °C

Odporność temperaturowa (po utwardzeniu):

Od ok. - 20 °C do + 75 °C w normalnej atmosferze.

Twardość A w skali Shore'a:

~ 33 (po 28 dniach)

Stabilność:

< 2 mm

Napężenie rozciągające:

2,5 N/mm² (+ 23 °C und 50 % wilgotności względnej)

Wydłużenie przy zerwaniu:

~ 132 % (+ 23 °C und 50 % wilgotności względnej)

Dopuszczalne odkształcenie całkowite:

ok. 7,5 %

Ogólne wskazówki

Należy pamiętać:

Podczas stosowania i utwardzania temperatura podłoża i kleju musi być wyższa niż + 5 °C. Maksymalna temperatura stosowania: 40 °C.

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu w temperaturze między + 5 °C a + 25 °C. Okres trwałości w nieotwartym oryginalnym opakowaniu wynosi 12 miesięcy.

Wykaz składników:

Prosimy przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa.

Postępowanie z odpadami:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących usuwania odpadów.
Kod odpadów: Kod EAK 080403

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

