

Megaseal Turbo-Acryl

Produktbeschreibung:

Hochwertiger Acryl-Dichtstoff geprüft nach EN 15651-1:F INT. Entwickelt zur Nass-in-Nass-Überarbeitung mit synthetischen, wasserbasierten Anstrichstoffen ohne Verfärbungen des Anstrichs bei minimaler Gefahr vor Farbrissbildungen. Zum Abdichten und Auffüllen von Anschlussfugen, Ritzen, Löchern und Rissen im Innenbereich.

Anwendung:

Innenbereich. Zum Abdichten gering belasteter Anschlussfugen z.B. von Wänden, Decken, Sockelleisten, Treppen und Fensterbänken. Zum Auffüllen von Rissen, Schraub- und Nagellöchern in Wänden und Decken aus Putz, Holz, Mauerwerk und Beton. Nicht für dauerhaft nassbelastete Bereiche geeignet.

Eigenschaften:

- emissionsarm EC1
- lösemittelfrei
- überstreichbar
- flexibel
- kurz nach dem Aufbringen nass-in-nass überarbeitbar
- keine Verfärbung der Farbschicht
- minimale Gefahr von Farbrissen
- selbsthaftend auf den meisten bauüblichen Untergründen ohne Primer
- nahezu geruchsneutral
- sehr geringe Schrumpfung
- isocyanat- und silikonfrei
- leicht ausspritzbar
- leicht zu glätten

Bindemittelbasis:

Spezielle Acrylat-Dispersion

Spez. Gewicht:

0,71 g/ml

Farbton:

weiß

Packungsgröße:

Kartusche je 300 ml
1 Karton = 12 Kartuschen

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, staub-, fett- und ölfrei sein. Lose Altbeschichtungen, Sinterschichten und andere Fremdstoffe müssen restlos entfernt werden. Stark saugende und poröse Untergründe mit wasser verdünnter Dichtungsmasse grundieren und ca. 15 Minuten antrocknen lassen.

Verarbeitung:

Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Kunststoffdüse aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Danach die Kartusche in die Handdruckpistole einlegen und die hinterfüllten Fugen vollständig und blasenfrei mit Dichtstoff ausfüllen.

Glätten:

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug glätten. Hierzu kann der Dichtstoff mit klarem Wasser leicht besprüht und anschließend abgezogen werden.

Besondere Hinweise:

MEGA 960 Turbo-Acryl darf nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der aufgebrauchte Anstrich die Bewegung des Dichtstoffs ohne Beschädigungen ausgleichen kann.

Technische Daten

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknung:

Hautbildungszeit ca. 2 Minuten bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Durchhärtszeit:

pro mm ca. 24h

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +40 °C

Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet):

ca. -20 °C bis +75 °C in normaler Atmosphäre

Shore A-Härte:

~33 (nach 28 Tagen)

Standvermögen:

< 2 mm

Zugspannung:

2,5 N/mm² (+23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)

Bruchdehnung:

~ 132 % (+23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)

Zulässige Gesamtverformung:

ca. 7,5 %

Allgemeine Hinweise

Beachten:

Während der Verarbeitung und Aushärtung müssen Untergrund- und Klebstofftemperatur über +5 °C liegen. Maximale Verarbeitungstemperatur 40 °C.

Lagerung:

Kühl und trocken zwischen +5 °C und +25 °C lagern. Die Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde beträgt 12 Monate.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgungshinweise:

Bei Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Abfallschlüssel: 080403-EAK-Code

WGK 1:

Selbsteinstufung

Sicherheitsdatenblatt beachten!

CE 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



Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.