

maxit coll FDs Fugendicht sanitär



Produktkurzbeschreibung

maxit coll FDs - Fugendicht ist ein anwendungsfertiger, hochwertiger Einkomponenten-Silicon-Dichtstoff zum Herstellen von Anschluss- und Bewegungsfugen mit fungizider Ausrüstung gegen Schimmelbefall.

Produkteigenschaften

- Acetat vernetzend
- witterungs- und alterungsbeständig
- pilz- und bakterienhemmend
- wasserfest
- abriebfest
- optimale Hautbildungszeit
- geeignet für innen und außen
- für Sanitärräume, Balkone und Terrassen
- für Industrie
- dauerelastisch

Anwendungsbereich

Zum dauerelastischen Verschließen von Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Außenbereich, Wand und Boden, wie z.B. Bad, Dusche, WC, Küche, Balkon, Terrasse und im Wohnbereich bei keramischen Belägen.

Untergrundvorbereitung

Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.

Verarbeitung / Montage

- maxit coll FDs - Fugendicht ist in der Kartusche gebrauchsfertig
- den Schraubnippel oben an der Kartusche abschneiden
- Düse aufschrauben und je nach Fugengröße abschneiden
- Fuge ausspritzen

Materialverbrauch

Fuge 8 x 6 mm = ca. 6,5 m/Kartusche

Besondere Hinweise

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser und Seife spülen.
- Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
- Bei Unwohlsein oder Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder technisches Merkblatt vorlegen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Trocken, kühl und frostfrei in original verschlossenen Gebinde mindestens 18 Monate lagerfähig.

Technische Daten

Konsistenz	pastös/standfest
Vernetzung	sauer (acetat)
Hautbildung	ca. 15 - 20 Min.
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis 40°C
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis 170°C
Durchhärtung	ca. 2 mm pro Tag
Rückstellvermögen	100 %
Farben	transparent, sanitärweiß, pergamon, telegrau, grau, cappucino, anthrazit

Logistik

In Kartuschen á 310 ml, 12 Stück/Karton

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.