

# Megaseal Acryl-Fugendicht

## Produktbeschreibung:

Einkomponentige, vielseitige Fugendichtmasse auf Acrylat-Dispersionbasis, geprüft nach EN 15651-1 F EXT-INT. Nach Aushärtung mit vielen handelsüblichen Anstrichsystemen anstrichverträglich.

## Anwendung:

Für gering belastete Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich, u. a. bei Holz, Beton, Putzuntergründen und Gipskarton. Haftet ohne Primer auf fast allen Untergründen wie z. B. Ziegeln, lackiertem und lasiertem Holz, blankem und eloxiertem Aluminium u. a.

## Eigenschaften:

- für innen und außen
- emissionsarm, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel
- lösemittelfrei
- selbsthaftend auf den meisten bauüblichen Untergründen ohne Primer
- leicht ausspritzbar
- geruchsneutral
- geringe Schrumpfung
- universell anstrichverträglich mit den meisten handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen

Zur Überstreichbarkeit bitte das gültige technische Merkblatt beachten!

## Bindemittelbasis:

Acrylat-Dispersion

## Spez. Gewicht:

1,7 kg/l

## Farbton:

Weiß

## Packungsgröße:

Kartusche je 300 ml  
1 Karton = 12 Kartuschen

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, staub-, fett- und ölfrei sein. Lose Altbeschichtungen, Sinterschichten und andere lose Bestandteile müssen restlos entfernt werden.

## Verarbeitung:

Die hinterfüllten Fugen vollständig mit Dichtstoff ausfüllen und sofort mit Hilfe von klarem Wasser glätten.

## Vorbehandeln der Fuge:

Saugende Untergründe gut vornässen. Nicht saugende Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett und staubfrei sein. Gegebenenfalls alten Dichtstoff und andere Rückstände restlos entfernen.

## Kartusche:

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

## Glätten:

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug glätten. Hierzu kann der Dichtstoff mit Wasser leicht besprüht und anschließend abgezogen werden. Um ein Ausreißen der sich bildenden Haut zu vermeiden, Klebeband danach sofort abziehen. Die Oberfläche des Dichtstoffes ist so lange vor Wassereinwirkung zu schützen, bis sich eine feste Haut gebildet hat.

## Besondere Hinweise:

MEGA 961 Megaseal Acryl-Fugendicht ist anstrichverträglich mit den handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen. Als vielseitiger Dichtstoff darf MEGA 961 Megaseal Acryl-Fugendicht nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der aufgebrauchte Anstrich die Bewegung des Dichtstoffes ohne Beschädigung ausgleichen kann. In frischem, unverarbeitetem Zustand und während der Aushärtungsphase ist das Material frostempfindlich. MEGA 961 Megaseal Acryl-Fugendicht ist nicht geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau, Fugen im Unterwasserbereich sowie Fugen mit ständiger Nassbelastung (z. B. Sanitärbereich, Bodenfugen im Außenbereich an Balkonen und Terrassen).

## Technische Daten

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

### Trocknung:

Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten  
Durchhärtungszeit: pro 1 mm ca. 24 Stunden  
bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

### Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +35 °C Temperaturbeständigkeit  
ausgehärtet bis +80 °C.

### Shore A-Härte:

Ca. 15 nach DIN EN ISO 868

### Standfestigkeit:

Gut

### Volumenänderung:

Ca. 20 % nach DIN EN ISO 10563

## Zulässige Gesamtverformung:

Ca. 7,5 %

## Maximale Fugenbreite:

30 mm

## Verbrauch:

Z. B. Fugendimension 5 mm x 5 mm ca. 12 laufende Meter je Kartusche 300 ml.

## Allgemeine Hinweise

### Beachten:

Die Oberfläche des Dichtstoffes ist so lange vor Wassereinwirkung zu schützen, bis sich eine feste Haut gebildet hat. Im frischen, unverarbeiteten Zustand und während der Verarbeitung ist der Dichtstoff frostempfindlich.

### Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung ist der Dichtstoff im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 24 Monate verarbeitbar.

### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Entsorgungshinweise:

Bei Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

### Abfallschlüssel:

080403-EAK-Code

### Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und Trocknung gründlich lüften. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiche geeignet. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Telefonische Beratung für Isothiazolinonallergiker unter: +49 40 54004-528.

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!



[www.blauer-engel.de/uz123](http://www.blauer-engel.de/uz123)