

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## MEGA 961 Megaseal Acryl-Fugendicht

Sonstige

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

Für eine ausführliche Produktbeschreibung sowie Hinweise zur Verarbeitung beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf [www.mega.de](http://www.mega.de).

### Prüfungen/Zulassungen

- EN 15 651-1:2012, F EXT-INT
- Chlorparaffine <0,1%
- Lösemittel <1%
- KWS-Weichmacher <0,1%
- Blauer Engel

### Gebäudezertifizierungen

**DGNB (Version 2018)** (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V.)

#### Eignung für die Qualitätsstufen

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“

Relevante Anforderungen gemäß Matrix:

Zeile Nr. 12: *Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen; nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz*

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
Ja	Ja	Ja	Ja

### Dokumentation für Gebäudezertifizierungen

- Produktdatenblatt
- Sicherheitsdatenblatt
- Nachhaltigkeitsdatenblatt

### Sonstige Hinweise

#### Umweltproduktdeklaration (EPD)

- Für das Produkt liegt eine EPD vor  
 Produktspezifische EPD  Muster-EPD

#### Nutzungsdauer von Bauteilen nach BMVBS

Die Nutzungsdauer ist abhängig von der jeweiligen Einbausituation und den damit verbundenen Belastungen

#### Entsorgung

Gemäß der gültigen Abfallverzeichnis-Verordnung sind Abfälle herkunftsbezogen der Abfallart zuzuordnen. Deshalb ist eine eindeutige Festlegung einer Abfallschlüsselnummer nicht möglich. Restentleerte Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen.

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Januar 2023

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.

MEGA eG | Fangdieckstraße 45 | D-22547 Hamburg | Telefon 040 54004-0 | Telefax 040 54004-9 | [www.mega.de](http://www.mega.de)