## Nachhaltigkeitsinformation

# Acryl-Dichtungsmasse 395



**Technische Daten** 

Bestimmte Verwendung Fugendichtungsmasse

**Dichte** ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Glanzgrad matt/seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE kein GISCODE

Topfkonservierer enthalten

(nach Anhang 1 Vergabegrundlage RAL-UZ 102)

Filmkonservierer nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 0,85 % (< 20 g/l)

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) < 20 g/l

**Chlorparaffin** < 0,1 %

KWS (Kohlenwasserstoff- < 0,1 %

Weichmacher)

Lösemittel- und weich- ja

macherfrei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach ja 2004/42/EG

Blei, Cadmium, Chrom VI nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 29.03.2018

Umweltsiegel

GEV-Emicode EC 1 Plus ja

RAL-UZ 123 ja



#### Gebäudezertifizierung

### DGNB (Version 2015.2)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
12	Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen; nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz	Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum und der TGA. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber und Silikondichtstoffe	Chlorparaffine, Lösemittel, KWS	ja	ja	ja	ja
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Mastic Coatings

Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 300 g/l

Limit erfüllt ja

Sonstiges

Recyclinganteil nicht enthalten

#### Anmerkung

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Praxismerkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

