

# Disbofug R 217 Acryl-Fugendicht Weiß



## Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Dichtstoff
Dichte	1,50 g/cm <sup>3</sup>

## Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	PU10
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	2 % 30 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 40 g/l
Blei, Cadmium, Chrom VI *	nicht enthalten
(* kein Rezepturbestandteil)	

## Umweltsiegel

Gebäudezertifizierungen

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risiken für die lokale Umwelt"

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Sockelleisten, Türschielen, Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden)	Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum. Gemeint sind PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	ja	ja	ja	nein
6	Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen (ausgenommen Glasbau, Fassade)	Dichtungsmassen (Acryl-/ Silikondichtstoffe)	ja	ja	ja	nein

Eignung für den Einsatz nach LEED	Kategorie (IEQ4.2 - 2009)	kann nicht zugeordnet werden
	VOC-Limit	
	Limit erfüllt	
Recyclinganteil	nicht enthalten	
Produktionsort	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 02.12.2016

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.