## **Fugenmasse MS**

Erfüllt die Anforderungen an EMICODE | EC1 plus



Technische Daten	
Bestimmte Verwendung(en) Dichte	Dichtstoff 1,40 g/cm3
Inhaltsstoffe	
Produktcode/GISCODE VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG  VOC-Gehalt LEED [less water] Blei, Cadmium, Chrom VI * Chlorparaffine * Halogenierte Treibmittel * Aliphatische KWS-Weichmacher (* kein Rezepturbestandteil)	RS10 < 2 % < 30 g/l < 100 g/l nicht enthalten nicht enthalten nicht enthalten enthalten
Umweltsiegel	

## Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
			/ Aspekte				
11	Sockelleisten, Türschienen,	Dichtungsmassen, Dichtstoffe,	VOC	Ja	Ja	Ja	Ja
	Stützenkleber (Doppel- oder	Klebstoffe für punkt- und					
	Hohlboden)	linienförmige Verklebungen von					
		Bauteilen im Innenraum. Gemeint					
		sind PU-Kleber und silanmodifizierte					
		Polymere (SMP)					
12	Kleinflächige Verklebungen	Dichtungsmassen, Dichtstoffe,	Chlorparaffine,	Ja	Ja	Ja	Nein
	mechanisch belasteter Fugen	Klebstoffe für punkt- und	Lösemittel, KWS				
	(ausgenommen Glasbau, Fassade)	linienförmige Verklebungen von					
		Bauteilen im Innenraum und					
		Lüftungskanälen im Gebäudeinneren.					
		Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-					
		kleber, Silikondichtstoffe und SMP-					
		(Hybrid- Dichtstoffe)					
13	Montagekleb- und Dichtstoffe an der	Klebstoff für die Herstellung der	Halogenierte	Ja	Ja	Ja	Ja
	Fassade, Fenstern und Außentüren	Luftdichtheit an der Fassade innen	Treibmittel,				
	(bauseitig)	und außen: z.B. PU, PUHybrid, MS-	Chlorparaffine und				
		Polymer, SMP o. ä.	Emissionen				

## Gebäudezertifizierungen - LEED

Produktkategorie VOC-Limit

kann nicht zugeordnet werden

AgBB-Prüfung

be stand en

Formaldehydgrenzwert <10µg/m³ (28d)

Anforderungen erfüllt

Recyclinganteil nic

Limit erfüllt

nicht enthalten

Produktionsort

DAW SE- Gerstungen Ostwaldstraße DE-99834 Gerstungen

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

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.