



MultiSil

Universeller, alkoxyvernetzender Silcondichtstoff



Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt

< 1 %

RL 2004/42/EG ("Deco-Paint-Richtlinie")

Das Produkt unterliegt nicht den Vorgaben der Deco-Paint-Richtlinie

Biozide Wirkstoffe

Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Filmschutzmittel) mit dem bioziden Wirkstoff 2-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (< 0,1 %) zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.).

SVHC nach VO 1907/2006/EG ("REACH")

Nicht enthalten (<0,1 %)

Schwermetalle nach VdL-Richtlinie 01

Nicht enthalten als konstitutive Inhaltsstoffe

GISCODE

DSA30

Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

VdL-Richtlinie 01

frei von Chlorparaffinen

Gebäudezertifizierungen

Eignung gemäß DGNB-Kriterium ENV 1.2 - "Risiken für die lokale Umwelt" / Version V 23.1 2018

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS1	QS2	QS3	QS4
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 Lüftungskanälen im Gebäudeinneren. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber, Silikondichtstoffe und SMP-(Hybrid-Dichtstoffe)	Ja	Ja	Ja	Ja
13	Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren (bauseitig)	Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.	Ja	Ja	Ja	Ja

Eignung gemäß BNB-Kriterium / Version V 2015 (Stand 28.09.2017)

Nr.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	QN1	QN2	QN3	QN4	QN5
9	Vor-Ort verarbeitete Kleb- und Fugendichtstoffe	Kleb- und Dichtstoffe für die Herstellung der Luftdichtigkeit an Fassade innen und außen, Fenstern und Außentüren: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.: Punkt- und linienförmige Verklebungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Produktionsstandort

Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Straße 13
DE - 49624 Lönning

05/2024 ME

