



bito Objekt-Montageklebstoff OM 40

anwendungsfertiger, haftstarker 1K-Montagekleber, Emission EC1+ ausgezeichnet

1. Technische Daten

Verwendung	Klebstoff für innen und außen
Dichte	ca. 1,4 g/cm ³
Anfangshaftung	ca. 50 kg/m ²
Ergiebigkeit/Verbrauch	Nicht bestimmt
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 schwach wassergefährdend

2. Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	nicht vorhanden
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	nicht vorhanden
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [%]	<1 %
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [g/l]	< 10 g/l (Grenzwert 30 g/l)
VOC-Gehalt ohne Wasser nach LEED®	< 10 g/l (Grenzwert 50 g/l)
T VOC- Gehalt	< 10 g/l
Konservierer	Nicht enthalten
Lösemittel	Nicht enthalten
Flüchtige organische Verbindungen (FOV)	< 1% (EC 1+)
Weichmacher (u.a. Chlorparaffine, Kohlenwasserstoff, KMS-Weichmacher)	< 0,1%
Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle*	Nicht enthalten
SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)*	Nicht enthalten
weitere Nachhaltigkeitskriterien	frei von halogenierten Treibmitteln, EMICODE EC1 PLUS, sehr emissionsarm
Recyclinganteil	Nicht enthalten

3. Umweltlabel

Wasserbasis	ja
ELF	ja

4. Gebäudezertifizierung

Eignung für den Einsatz nach LEED®	Kategorie EQ 4.2 - 2009
VOC - Limit LEED®	50 g/l
VOC - Limit LEED® erfüllt	ja
DGNB Kriterium ENV 1.2 (2018) Verwendung	Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren (hauseitig)
DGNB Kriterium ENV 1.2 (2018) Produkttyp	Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU Hybrid, MS Polymer, SMP o. ä.
DGNB Kriterium ENV 1.2 erfüllte Qualitätsstufen nach Zeilen 12 und 13	QS 1, QS 2, QS 3, QS 4 = Chlorparaffine < 0,1%, Lösemittel < 1% und KWS-Weichmacher < 0,1%

5. Weitere Informationen

Legende	*Keine Bestandteile der Rezeptur
Hersteller	bito Aktiengesellschaft Bielefelder Straße 6 10709 Berlin