

Nachhaltigkeitsdatenblatt



| Die Marke der Profis

GIMA Fugendichtmasse Acryl

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	ml / Kartusche	Kartuschen / Karton
1243007	weiß	310	15

Inhaltsstoffe:

Basis	1-K-Acrylatdispersion
-------	-----------------------

Gefahrenstoffe:

SVHC (gem. REACH)	<0,1%
Chlorparaffine (gem. POP-VO / 528/2012/EG)	<0,1%

Umwelt- und Gefahrstoffinformationen:

EMICODE	Nicht vorhanden
GISCODE	DA 20

Nutzungsdauer des Produktes:

Nutzungsdauer von Bauteilen nach BBSR-Tabelle der BNB	10 Jahre
---	----------

Gebäudezertifizierung:

Übergreifende Anforderung:

Zertifizierungsart	Produktgruppe	Anwendung	Stoffbetrachtung	Erfüllt
QNG	Pos. 1.1 Übergreifende Anforderungen	-	SVHC	✔
BNB	Pos.1.0 Übergreifende Anforderungen	-	SVHC	✔

Anforderungen an Kleb- und Dichtstoffe:

DGNB	Nr. 11 Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe	Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum.	VVOC, VOC, SVOC Emissionen, Gehalt an Oximen	✔ Qualitätsstufe 2
QNG	Pos. 4.1 Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe in Innenräumen.	Alle Anwendungen; verarbeitet an Wänden, Türzargen, Fensterrahmen, etc.	Chlorparaffine	✔
BNB	Pos. 8 Kleb- und Dichtstoffe aus PU, SMP, Acrylat oder Silikon.	Punkt- und linienförmige Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum	amin- oder oximvernetzenden Silikone, Chlorparaffine	✔ Qualitätsniveau 3

Anwendungen:

Das vorliegende Nachhaltigkeitsdatenblatt dient als Hilfestellung zur Bewertung der Nachhaltigkeitseigenschaften des beschriebenen Produktes. Die Auswahl der zur Bewertung notwendigen Unterlagen obliegt dem Planer/Anwender oder dem begleitenden Energieeffizienzexperten. Je nach Produkt und Bewertungsgrundlage kann dies das Technische Merkblatt, das Sicherheitsdatenblatt, eine Herstellererklärung, eine EPD, ein Prüfnachweis oder weitere produktspezifische Unterlagen zum Produkt sein. Bewertungen im Zusammenhang mit bestehenden Bewertungs- und Zertifizierungssystemen wurden nach bestem Wissen und zum Stand der Erstellung des Nachhaltigkeitsdatenblattes vorgenommen. Aufgrund der unterschiedlichen, komplexen und sich weiterentwickelnden Anforderungen und Schwerpunkte der verschiedenen Zertifizierungssysteme obliegt es dem Käufer/Anwender/Planer die Bewertung und Eignung des Produktes in Bezug auf das jeweils ausgewählte Bewertungs- bzw. Zertifizierungssystem selbst zu überprüfen/vorzunehmen. Es wird keine Haftung jedweder Art in Bezug auf die Einordnung des beschriebenen Produktes in das jeweilige Bewertungssystem und eine entsprechende Zertifizierung übernommen.