

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

■ Produktsystem

640 Dicht Kleber

Ramsauer GmbH & Co. KG

640 Dicht Kleber ist geeignet zum Kleben und Abdichten von statischen und vibrierenden Konstruktionen im Karosserie-, Container- und Bootsbau sowie für die Klimatechnik und Fugen im Bodenbereich. 640 Dicht Kleber ist ein neutraler Kraftklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft und schneller Aushärtung. Er ist anstrichverträglich und schleifbar. Witterungsbeständig, frei von Silikon, Isocyanat und Lösemittel, haftet auf feuchten Untergründen und ist auch geeignet zur Verklebung von Spiegeln. Darüber hinaus kann er auch in Reinräumen eingesetzt werden.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/klebstoffe/640-dicht-kleber-p745>



RAMSAUER®



■ Produktbewertung

Materialanforderungen

Kriterium

Produktverifizierung

Anforderung 3 – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Ja

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

■ Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien? Ja

■ Ökolabels & Produktbewertungen

E1 Standard für Formaldehyde
Emissionen

EMICODE EC1plus

Französisches VOC-Label A+



■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Gehalt an VOC:	0 %
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/l
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Aromaten:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m ²
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	N/A
Recycling-Anteil Post-Consumer:	N/A
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind:	100 wt%
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	100 ppm
Anteil wiederverwendeter Materialien	N/A

Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja

Emissionen:

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1:	0,003 mg/m ³
R-Wert nach AgBB:	0,11
TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,029 mg/m ³
TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	<0,005 mg/m ³
SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	<0,005 mg/m ³
SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	<0,005 mg/m ³
Kanzerogene 1A und 1B nach 3 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	<0,001 mg/m ³
Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	<0,001 mg/m ³

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Nein
Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?	Nein

■ Systembeschreibung

Quelle:

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

■ Materialanforderungen

■ Anforderung 3 – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien?

640 Dicht Kleber

Ja

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien?

640 Dicht Kleber

Ja

Welche Zeile ist gemäß QNG Anforderungskatalog / Anhangdokument 313 für das Produkt relevant?

640 Dicht Kleber

4.2

Welche Anforderung erfüllt das Produkt?

640 Dicht Kleber

lösemittelfrei

Herstellerauskunft nach REACH liegt vor:

640 Dicht Kleber

Ja

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

640 Dicht Kleber

keine Angabe

Zertifizierter EMICODE Standard:

640 Dicht Kleber

EMICODE EC1PLUS

Einstufung gemäß GISCODE:

640 Dicht Kleber

GISCODE RS10

Gehalt an VOC:

640 Dicht Kleber

≤ 0 g/l

■ Kontaktdaten Hersteller

Ramsauer GmbH & Co. KG

Alte Bundesstraße 147
5350 Strobl
AT
<http://www.ramsauer.eu/>



■ Nutzungshinweis

Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.