

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

■ Produktsystem

655 Kraft Fix

Ramsauer GmbH & Co. KG

1K-Hybrid Klebstoff mit hervorragender Anfangshaftung. Es gibt kaum etwas, das 655 Kraft Fix nicht schafft. Durch die sehr hohe Anfangshaftung bleiben die verklebten Elemente sofort an Ort und Stelle. Das spart Zeit und erleichtert Ihnen das Verkleben. Sein außerordentliches Haftspektrum ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen – vom Einsatz im Fensterbau über das Verkleben von Naturstein bis hin zur Befestigung von Spiegeln. Außerdem ist der Klebstoff geruchslos sowie frei von Lösungsmitteln, Silikon und Isocyanat. So kann er auch ohne Bedenken in Innenräumen eingesetzt werden.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/klebstoffe/655-kraft-fix-p805>



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

EMICODE EC1plus



■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

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

Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern: Ja

Emissionen:

■ 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?

655 Kraft Fix	Ja
---------------	----

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

655 Kraft Fix	Ja
---------------	----

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

655 Kraft Fix	4.2
---------------	-----

Welche Anforderung erfüllt das Produkt?

655 Kraft Fix	alle
---------------	------

Herstellerauskunft nach REACH liegt vor:

655 Kraft Fix	Ja
---------------	----

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

655 Kraft Fix	keine Angabe
---------------	--------------

Zertifizierter EMICODE Standard:

655 Kraft Fix	EMICODE EC1PLUS
---------------	-----------------

Einstufung gemäß GISCODE:

655 Kraft Fix	GISCODE RS10
---------------	--------------

Gehalt an VOC:

655 Kraft Fix	≤ 0 g/l
---------------	---------

■ Kontaktdaten Hersteller

Ramsauer GmbH & Co. KG

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



RAMSAUER®

■ 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.