

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

### ■ Produktsystem

#### 670 2K-Kleber

Ramsauer GmbH & Co. KG

Dieser Klebstoff ist vor allem dort geeignet, wo Materialien UV-Strahlung und Wetterkapriolen ausgesetzt sind. Durch seine hervorragende Haftung auf Glas kann der 670 2K-Kleber zum Versiegeln von Isoliergläsern und Einscheibengläsern verwendet werden. Er ist auch für einbruchshemmende RC2- und RC3-Verklebungen geeignet. Seine besondere Widerstandsfähigkeit macht ihn auch für industrielle Anwendungen wie den Schiff- und Automobilbau verwendbar. Da der Klebstoff auf einem schnellhärtenden und feuchtigkeitsunabhängigen 2-komponentigen Silikonkautschuk basiert, ist die Verarbeitung besonders effizient. Er ist außerdem schnellhärtend, neutralvernetzend und weist nahezu keinen Schwund auf. Das Produkt kann als UV-beständige Sekundärmasse in der Isolierglaszeugung eingesetzt werden.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/klebstoffe/670-2-komponenten-kleber-p729>



■ 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****Hersteller:**

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Nein
Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?	Nein
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Breitengrad	47,71340331474602 ° DDD
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Längengrad	13,544074392309321 ° DDD

**Inhaltsstoffe:**

Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	2 g/l
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja
Gehalt an VOC:	2 %

**Emissionen:**

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1:	0,005 mg/m³
Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	0,001 mg/m³

## ■ 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?

670 2K-Kleber	Ja
---------------	----

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

670 2K-Kleber	Ja
---------------	----

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

670 2K-Kleber	4.1
---------------	-----

Welche Anforderung erfüllt das Produkt?

670 2K-Kleber	Keine Angabe
---------------	--------------

Herstellerauskunft nach REACH liegt vor:

670 2K-Kleber	Ja
---------------	----

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

670 2K-Kleber	keine Angabe
---------------	--------------

Zertifizierter EMICODE Standard:

670 2K-Kleber	EMICODE EC1PLUS
---------------	-----------------

Einstufung gemäß GISCODE:

670 2K-Kleber	keine Angabe
---------------	--------------

Gehalt an VOC:

670 2K-Kleber	≤ 2 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.