

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2023

■ 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 Isolierglaserzeugung eingesetzt werden.

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



■ Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium

Produktverifizierung

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 21.10.2024, 3. Auflage)

Qualitätsstufe 4 von 4

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 gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2023 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4

■ 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:

Formaldehydmissionen 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 DGNB Neubau 2023

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 21.10.2024, 3. Auflage)

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2023 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe:

670 2K-Kleber

Qualitätsstufe 4 von 4

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

670 2K-Kleber

Qualitätsstufe 4

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß DGNB 2023 ENV 1.2

Das gesamte Produkt fällt nicht unter eine DGNB 2023 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

670 2K-Kleber

4

Das Produkt fällt nicht unter eine DGNB 2023 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

670 2K-Kleber

Qualitätsstufe 4

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß DGNB 2023 ENV 1.2 oder die relevante Produktgruppe wird über die Komponenten abgedeckt:

670 2K-Kleber

Ja

■ 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.