

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß ESG EU-Taxonomy (04.06.2021)

■ Produktsystem

160 Acryl

Ramsauer GmbH & Co. KG

160 Acryl ist eine gebrauchsfertige plastoelastische 1-K-Fugendichtungsmasse auf Acrylat-Basis für Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk, Holz etc. Die Dichtmasse bildet bereits nach einer Stunde eine Oberflächenhaut und härtet in ca. 1 - 2 Wochen, je nach Witterung, zu einem versprödungsfreien Material aus. Bei fachgerechter Verarbeitung für die norm-gerechte, dampfdichtere Innenabdichtung von Anschlussfugen geeignet. Anstrichverträglich nach DIN 52452

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/dichtstoffe/160-acryl-p754>



■ Produktbewertung

Do No Significant Harm (DNSH)

Kriterium

Produktverifizierung

Pollution prevention	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 DNSH Pollution Prevention Compliance: Ja

Ökolabels & Produktbewertungen

EMICODE EC1plus



Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Gehalt an Lösemittel:	0,4 %
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Nein
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Nein
Gehalt an VOC:	0 %

Emissionen:

R-Wert nach AgBB:	0,0088
Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1:	0,003 mg/m ³
TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,04 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

■ Systembeschreibung

Quelle:

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß ESG EU-Taxonomy (04.06.2021)

Do No Significant Harm (DNSH)

Pollution prevention

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß DNSH Pollution Prevention Compliance:

160 Acryl	Ja
-----------	----

Baubestandteile und Baustoffe

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß DNSH Pollution Prevention Compliance - alle Baumaterialien:

160 Acryl	Ja
-----------	----

Hat das Produkt eine CE-Kennzeichnung?

160 Acryl	Ja
-----------	----

Das Produkt enthält keine Stoffe die in den Anhängen I oder II der Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführt sind, mit Ausnahme von Stoffen, die als unbeabsichtigte Spurenverunreinigung vorliegen?

160 Acryl	Ja
-----------	----

Das Produkt enthält kein Quecksilber und Quecksilberverbindungen im Sinne von Artikel 2 der Verordnung (EU) 2017/852 des Europäischen Parlaments und des Rates?

160 Acryl	Ja
-----------	----

Das Produkt enthält keine Stoffe die in Anhang I oder II der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführt sind?

160 Acryl	Ja
-----------	----

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführt sind?

160 Acryl	Ja
-----------	----

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführt sind?

160 Acryl	Ja
-----------	----

Das Produkt enthält keine Stoffe, die den Kriterien des Artikels 57 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entsprechen und gemäß Artikel 59 Absatz 1 der genannten Verordnung identifiziert sind?

160 Acryl	Ja
-----------	----

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien gemäß Artikel 57 der Verordnung (EG) 1907/2006 erfüllen?

160 Acryl	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.