

## Residur 891



### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoff
<b>Dichte</b>	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 80–100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	hochglänzend

### Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	BSL20
<b>Topfkonservierer</b>	nicht enthalten
<b>Filmkonservierer</b>	nicht enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	300 g/l
<b>VOC-Gehalt LEED (less water)</b>	300 g/l
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG</b>	nein
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

### Gebäudezertifizierung

#### DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig).	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalllacke).	VOC	ja			

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente Wärme- und Kälteübertragungsflächen Kälterohre (bau- und werkseitig).	Korrosionsschutz- und Effektschichtungen (z. B. Metalliceffekt).	VOC	ja	ja		
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

#### LEED

**Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)** Shellac – Pigmented

**VOC-Limit** 550 g/l

**Limit erfüllt** ja

#### Sonstiges (LEED)

<b>Credit MR 4</b>	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
	Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %
<b>Credit MR 5</b>	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	96,1 %
	Produktionsort	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster Deutschland	

#### Anmerkung

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Praxismerkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

Brillux  
Weseler Straße 401  
48163 Münster  
Tel. +49 251 7188-0  
Fax +49 251 7188-105  
info@brillux.de  
www.brillux.de