

## 758 Kronalux<sup>®</sup> Leuchtspray

Speziallack für Nachleuchtende Sicherheitsmarkierungen



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Speziallack mit lichtspeichernden Pigmenten	
<b>Verwendungszweck:</b>	Universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Zur Markierung von nachleuchtenden Sicherheitskennzeichen für Sicherheitsleitsysteme nach DIN ISO 16069:2019-04 an Wänden und Boden sowie Stufen Auch zur dekorativen Gestaltung von Sternenhimmeln, Lichtschaltern etc. einsetzbar.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• für innen und außen</li><li>• Klasse C DIN 67510-1 – 266/33</li><li>• Leuchtkraft erhöht sich mit der aufgetragenen Schichtstärke</li><li>• licht- und wetterbeständig</li><li>• schnell trocknend</li></ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b> 758-0000	<b>Farbton:</b> transparent leicht hell gelbgrün
<b>Verpackung:</b>	400 ml Spraydose	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.	

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Für die volle Leuchtkraft muss der Untergrund weiß grundiert sein.
<b>Anstrichaufbau:</b>	Grundierung mit Multigrundspray 714 weiß 3 x Kronalux <sup>®</sup> Leucht – Spray Zum Schutz gegen Abrieb und Bewitterung 1 – 2 x Kronen <sup>®</sup> Konservierungslack – Spray 609
<b>Anstrichaufbau nachleuchtende Markierungsleitlinien:</b>	Vorbereitung gemäß TM 757 / 761 Grundierung mit 2 K PU-Industriemarkierung 757 oder Spray 761 weiß 3 x Kronalux <sup>®</sup> Leucht – Spray Versiegelung mit Deco Wall & Floor Siegel 676 bei Staplerverkehr sonst Kronen <sup>®</sup> Konservierungslack Spray 609
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Vor Gebrauch Spraydose ausgiebig schütteln. Der Auftrag erfolgt in dünnen Kreuzgängen. Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Mit Jaeger Spezial Verdünnung 44 oder Nitroverdünnung

### Kennzeichnung

<b>Entsorgung:</b>	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.
--------------------	---

---

## Verarbeitungshinweise

---

Trocknung	staubtrocken	griffest	Durchtrocknung
(20°C/55% r.F.)	~. 10 min	~ 30 min	~ 24 h

<b>Ergiebigkeit</b>	1 m <sup>2</sup> /Dose
---------------------	------------------------

---

## Besondere Hinweise

---

Bei Eisen im Feucht- oder Außenbereich ist ein Korrosionsschutz erforderlich um Rostbildung zu vermeiden.

### Sonstiges:

Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen.

### Stand 01/21

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)  
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.