

Technisches Datenblatt

| | |
|--|--|
| <p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 8146</p> <p>Produktname: Ice Transparent Abziehbarer Kabinenschutz</p> |  |
|--|--|

| | |
|---|---|
| <p>Anmerkungen: Eine transparente, schützende Beschichtung, die eine starke Schicht bildet. Schützt Ihre Beleuchtung und Fenster vor Spritznebel und lässt sich leicht entfernen – sie wird einfach abgezogen, wenn Sie sie nicht mehr benötigen.</p> | |
| <p>Anwendungshinweis: Reinigen Sie den zu lackierenden Untergrund von losem Schmutz bzw. Fett. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren und nicht verdünnen. Mit Spritzpistole, Airless-System, Pinsel oder Farbröller auftragen (Airless: Düse 417, 100–150 bar Sprühdruk. Lackierpistole: Düse 2,5, 3 bar Sprühdruk). Empfohlene Beschichtungsdicke: 150 µm. Großzügige Anwendung, bis eine milchige Farbe erreicht wird. Diese wird nach dem Trocknen transparent. Lassen Sie sie bei Raumtemperatur trocknen. Tragen Sie nicht mehrere Schichten übereinander auf. Dadurch wird die Transparenz verringert.</p> | |
| <p>WARNUNG! Für beste Ergebnisse: Tragen Sie einen Testbereich von ca. 30 x 30 cm auf und warten Sie 24 Stunden, um zu testen, ob er effektiv entfernt werden kann.</p> | |
| <p>Entfernen: Entfernen Sie die Schicht durch Abziehen; Rückstände können mit warmem Wasser oder Hochdruckreiniger entfernt werden. Um das Abziehen zu erleichtern, machen Sie mit einem scharfen Messer vorsichtig Einschnitte in die Außenkanten. Es kann hilfreich sein, den Stand aufzuheizen.</p> | |
| <p>Maximale Nutzungsdauer 250 Kabinenzyklen oder 3 Monate.</p> | |
| <p>Empf. Luftfeuchtigkeit 40–60 %</p> | |
| <p>Technische Daten:</p> | |
| Verpackung | In 5-Liter-Kanne |
| Verbrauch | 4-6 m ² pro Liter |
| Haltbarkeit | 1 Jahr nach Produktion bei 20°C Lagertemperatur (siehe Ablaufdatum auf die Kanne) |
| Substanz | Auf Wasserbasis |
| Farbe der Beschichtung | Transparent |
| Trocknungszeit insgesamt | 6-8 Stunden (20°C) (reduzierte Trocknungszeit bei erhöhter Luftströmung) |
| Hitzebeständigkeit | Bis zu 60°C |

| | |
|--|--|
| Verwendungszeit nach dem Aufbringen | ± 2 Stunden |
| Schichtdicke | Mindestens 150 µm |
| Trocknung bei 20°C, 60 % rel. Luftfeuchtigkeit | Oberfläche mind. 12 °C und rel. Luftfeuchtigkeit maximal 80% |
| Maximale Nutzungsdauer | 250 Kabinenzyklen oder 3 Monate |

Ähnliche Colad-Produkte:

Artikelnummer: 8145 – Produktname: Blizzard White

Artikelnummer: 8200 – Produktname: Dust Control

Haftungsausschluss

Technisches Datenblatt und Material sicherheitsdatenblatt; Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Informationen zum Arbeits- und Umweltschutz finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter www.colad.co.

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung muss getragen werden. Reparaturen müssen stets gemäß den OER-Regeln und Spezifikationen durchgeführt werden. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Anwendungen für spezielle Verwendungszwecke und ihre Verwendungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International B.V. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung eines der Produkte zu ermitteln, die für die spezielle Anwendung des Benutzers aufgeführt wurden.

Erstellt durch:

EMM International BV

Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands

www.emm.com

T +31(0)38 467 66 00

www.colad.de