

# Technisches Datenblatt

## Allgemein

Artikelnummer: 8145

Produktname: Colad Blizzard White Abziehbarer Kabinenschutz



## Anmerkungen:

Eine weiße, schützende Beschichtung, die eine starke Schicht an den Wänden Ihrer Kabine bildet. Schützt Ihre Wände vor Spritznebel und verleiht ihnen ein helles Erscheinungsbild. Das Entfernen der Beschichtung ist unkompliziert – sie wird einfach abgezogen wenn Sie sie nicht mehr benötigen.

## Anwendungshinweis:

Reinigen Sie den zu lackierenden Untergrund von losem Schmutz bzw. Fett. Decken Sie alle transparenten Teile wie Licht und Fenster ab. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren und nicht verdünnen. Mit Spritzpistole, Airless-System, Pinsel oder Farbröller auftragen (Airless: Düse 417, 100–150 bar Sprühdruck. Lackierpistole: Düse 2,5, (3 bar Sprühdruck). Empfohlene Beschichtungsdicke: 150 µm. Lassen Sie sie bei Raumtemperatur trocknen. Empfohlene Anzahl der Schichten: Erste Beschichtung: 150 µm. Mehrere Schichten können übereinander aufgetragen werden (bis zu 6 Schichten), um einen maximalen Weißheitsgrad zu erzielen. Alle zusätzlichen Schichten können mit einer Schichtdicke von ca. 65 µm aufgetragen werden.

## 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.

## Entfernen

Entfernen Sie die Schicht durch Abziehen; Rückstände können mit warmem Wasser oder einem Hochdruckreiniger entfernt werden. Es kann hilfreich sein, den Stand aufzuheizen.

## Maximale Nutzungsdauer:

250 Kabinenzyklen oder 3 Monate.

## Empf. Feuchtigkeit

40–60 %

## Reihenfolge der Anwendung

Leuchten und Fenster abdecken – Blizzard weiß auf Oberfläche der Spritzkabine anwenden – nach Entfernen des Abdeckmaterials abziehbaren Kabinenschutz Colad Ice transparent (Artikel-Nr. 8146) auf Leuchten und Fenster anwenden.

**Technische Daten:**

Verpackung	10-Liter-Kanne
Verbrauch	6,66 m <sup>2</sup> pro Liter
Haltbarkeit	1 Jahr nach Produktion bei 20°C Lagertemperatur (siehe Ablaufdatum auf die Kanne)
Substanz	Auf Wasserbasis
Farbe der Beschichtung	Weiß
Trocknungszeit insgesamt	6-8 Stunden (20°C) (reduzierte Trocknungszeit bei erhöhter Luftströmung)
Hitzebeständigkeit	Bis zu 60°C
Verwendungszeit nach dem r Aufbringen	± 2 Stunden
Schichtdicke	1. Schicht mindestens 150 µm. Weitere Schichten: mindestens 65 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: 8146 – Produktname: Ice Transparent

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](http://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](http://www.emm.com)

T +31(0)38 467 66 00  
[www.colad.de](http://www.colad.de)