


# Technisches Datenblatt

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Allgemeines</b></p> <p>Artikelnummer: 8144</p> <p>Bezeichnung: Colad Kabinenschutz Booth Coating<br/>Feucht, nicht klebriger Anwendungsfilm</p>   |  |
| <p><b>Produktbeschreibung</b></p> <p>Lieferbar: Kanister von 5 L<br/>         Verbrauch: +/-15 m<sup>2</sup> pro L<br/>         Anwendung: Sprühpistole, Düse 1.3 – 2.5/1.5 - 2 bar Druck<br/>         Empfohlene Beschichtungstärke: 65 Mikrometer, mehrere Schichten sind möglich (maximal 5)<br/>         Luftfeuchtigkeit: Empfehlung 40-60% RV<br/>         Verpackung: Karton mit 4 x 5 L<br/>         Haltbarkeit: 2 Jahre bei frostfreier Lagerung.</p>   |   |
| <p><b>Bemerkungen</b></p> <p>Neue Alternative als Kabinenschutz.<br/>         Colad flüssiger Kabinenschutz ist die aufregend neue Alternative für den Schutz Ihre Kabinenwand Colad Antidust wurde und ist immer noch sehr erfolgreich.<br/>         Der Colad Kabinenschutz knüpft daran an, ist einfach und schnell zu verarbeiten<br/>         Mit Wasser (heiß) oder Hochdruckreiniger abspülen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein Spritzgang</li> <li>- Trockenbeschichtung, nicht klebend</li> <li>- Trocknet sehr schnell</li> <li>- Abwaschen mit Wasser</li> <li>- Schnelles und leichtes Arbeiten</li> <li>- Widerstandsfähiger Film, schützt die Kabinenwand vor Spritznebel</li> <li>- Trockene Oberfläche der Beschichtung</li> <li>- Lösemittelresistent</li> <li>- Applikation mit jeder Art von Lackierpistole</li> <li>- Spritzfertig, spart Zeit und Material</li> <li>- Colad Kabinenschutz ist ungefährlich und biologisch abbaubar</li> </ul>                     |   |
| <p><b>Haftungsausschluss</b></p> <p>Technisches Datenblatt und Materialsicherheitsdatenblatt: 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 <a href="http://www.colad.co">www.colad.co</a>.</p> <p>Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung müssen getragen werden.<br/>         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.</p> |   |
| <p><b>Erstellt durch:</b><br/>EMM International BV</p>  |   |

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)