


## Technisches Datenblatt

<p><b>Allgemein</b></p> <p>Artikelnummer: 915011</p> <p>Produktname: Colad UV-Spachtelmasse Fein</p>	
<p><b>Produktbeschreibung</b></p> <p><b>Gebrauchsfertige UV-Spachtelmasse, zum Füllen selbst kleinster Mikrolöcher.</b></p> <p>Colad Fast Curing System UV-Spachtelmasse Fein ist eine Universal-UV-Spachtelmasse zum Ausgleichen kleiner Unebenheiten. Perfekt für Smart- und Spot-Repair. Bei der Spachtelmasse handelt es sich um ein 1 - Komponentenprodukt, was ein einfaches Auftragen ermöglicht. Kann auf verschiedene Oberflächen wie Metall und Kunststoff aufgetragen werden. Die Spachtelmasse kann mit einem Metall- oder Gummispachtel aufgetragen werden, wobei die praktische Tube die Dosierung vereinfacht. Mit der Colad UV-Härtungslampe einfach zu trocknen. Die Aushärtezeit hängt vom Abstand der Härtungslampe zur Oberfläche und der Schichtdicke ab. Kann sofort weiterverarbeitet werden.</p> <p><b>Merkmale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-Komponentenspachtelmasse</li> <li>• Lieferung in schwarzer, UV-beständiger Tube</li> <li>• <i>Zum Ausgleichen kleiner Unebenheiten</i></li> <li>• Styrolfrei</li> </ul> <p><b>Vorteile</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofort gebrauchsfertig, kein Härter erforderlich</li> <li>• Einfache Dosierung dank der Tube</li> <li>• Reibungsloses Auftragen</li> <li>• Speziell zum Auffüllen kleinster Mikrolöcher</li> <li>• Mehrere dünne Schichten können direkt aufeinander aufgetragen werden</li> <li>• Die Aushärtezeit hängt vom Abstand der Härtungslampe zur Oberfläche und der Schichtdicke ab</li> </ul> <p><b>Anwendung:</b> Das Material ist gebrauchsfertig (1-Komponentenspachtelmasse). Sicherstellen, dass die Oberfläche geschliffen, sauber, staubfrei und entfettet ist. Die Fast Curing System UV-Spachtelmasse Fein mit einem Spachtel in dünnen Schichten auftragen (dabei Colad Kunststoffspachtel- Art.-Nr. 9105/9107 oder Colad Metallspachtel - Art.-Nr. 9100 verwenden). Sicherstellen, dass die aufgetragene Schichtdicke 1 mm nicht übersteigt. Mehrere dünnere Schichten sorgen für das beste Endergebnis. Aushärten der UV-Spachtelmasse mit der Colad Fast Curing System UV-Härtungslampe (Art.-Nr. 9000). Die Aushärtezeit hängt vom Abstand der Härtungslampe zur Oberfläche und der Schichtdicke ab. Mehrere dünne Schichten können direkt nacheinander aufgetragen werden. Die nächste Schicht kann direkt nach dem Aushärten der ersten Schicht aufgetragen werden; kein Schleifen erforderlich. Die Oberfläche wird, nachdem die letzte Schicht aufgetragen und ausgehärtet ist, geschliffen und ist dann zur Weiterverarbeitung bereit.</p> <p>Raue Oberfläche? Ggf. mit Colad Fast Curing System UV-Spachtelmasse Grob (Art.-Nr. 915020) zum Ausgleich größerer Oberflächenunebenheiten anfangen. Danach ist kein Zwischenschleifen erforderlich. Es kann sofort mit dem Auftragen der UV-Spachtelmasse Fein begonnen werden.</p>	

## Technische Daten

Farbe: Grau

Inhalt: 220 g (UV-beständige schwarze Tube)

Lagerung: Bei 7°C – 25°C innen aufbewahren / vor der Anwendung vor UV-Lichtquellen und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Haltbarkeit: 12 Monate

Verpackung: 24 Tuben pro Karton

## 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)

## Haftungsausschluss

### ***Technisches Datenblatt und Materialsicherheitsdatenblatt***

Der Benutzer muss das technische Datenblatt sowie das Materialsicherheitsdatenblatt gelesen und verstanden haben und sie anwenden. Der Benutzer muss die Informationen lesen und anwenden.

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und -kleidung sollten getragen werden. Reparaturen sind stets gemäß den Vorgaben und Spezifikationen des Herstellers (OEM) durchzuführen. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Die jeweiligen Nutzungsanwendungen und Nutzungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International BV. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, festzustellen, ob die aufgeführten Produkte für die jeweilige Anwendung geeignet sind.