TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum: 13-05-24 Seitenanzahl: 3

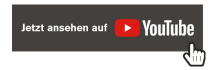


Artikelnummer: 915011

Produktbeschreibung: UV-Spachtelmasse Fein

EAN: 8714247049198





Colad UV-Spachtelmasse Fein

Gebrauchsfertige UV-Spachtelmasse, zum Füllen selbst kleinster Mikrolöcher.

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.

Merkmale

- 1-Komponentenspachtelmasse
- Lieferung in schwarzer, UV-beständiger Tube
- Zum Ausgleichen kleiner Unebenheiten

Vorteile

- Sofort gebrauchsfertig, kein Härter erforderlich
- Einfache Dosierung dank der Tube
- Reibungsloses Auftragen
- Speziell zum Auffüllen kleinster Mikrolöcher
- •Mehrere dünne Schichten können direkt aufeinander aufgetragen werden
- Die Aushärtezeit hängt vom Abstand der Härtungslampe zur Oberfläche und der Schichtdicke ab

Anwenduna

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.

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.

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum: 13-05-24 Seitenanzahl: 3



Angaben zur Verpackung

220 g UV-beständige Tube. 12 Tuben pro Karton.

Technische Daten

Farbe: Grau

Inhalt: 220 g (UV-beständige schwarze Tube)

 Lagerung: Zwischen +7 °C und +25 °C innen lagern / vor der Anwendung vor UV-Lichtquellen und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Haltbarkeit: 24 Monate

Verpackung: 12 Tuben pro Karton

Häufig gestellte Fragen

Wird für die Spachtelmasse ein bestimmter Härter benötigt?
Nein, es handelt sich um ein 1-Komponentenprodukt, sodass kein Härter erforderlich ist.

Ist bei dieser UV-Spachtelmasse eine spezielle Oberflächenvorbereitung erforderlich?
Nein, die Vorbereitung unterscheidet sich nicht von der einer normalen Spachtelmasse. Die Oberfläche vor dem Auftragen entfetten, abschleifen und reinigen.

> Kann die UV-Spachtelmasse mit normalem Sonnenlicht ausgehärtet werden?

Auch wenn normales Sonnenlicht UV-Strahlen enthält, wird davon abgeraten, die UV-Spachtelmasse auf diese Weise auszuhärten. Die Sonne erzeugt unregelmäßige Strahlung, die zu ungleichmäßiger Aushärtung der Spachtelschicht und Haftungsproblemen führen kann.

> Wie lange ist die UV-Spachtelmasse haltbar? 24 Monaten

> Auf welchen Oberflächen kann die UV-Spachtelmasse verwendet werden?

Die UV-Spachtelmasse kann auf Metall, Aluminium und Kunststoffen verwendet werden, die an Fahrzeugaußenflächen eingesetzt werden.

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum: 13-05-24 Seitenanzahl: 3



Ähnliche Produkte









915020

UV-Spachtelmasse Grob

9000

UV-Härtungslampe

915033

UV-Spachtemasse Transparent

5087

UV-Schutzbrille

