

Artikelnummer: 915020

Produktbeschreibung: UV-Spachtelmasse Grob

EAN: 8714247049266



Jetzt ansehen auf  YouTube



Colad UV-Spachtelmasse Grob

Gebrauchsfertige UV-Spachtelmasse zum Füllen von kleinen Rissen, Dellen und Steinschlägen. Colad Fast Curing System UV-Spachtelmasse Grob ist eine vielseitige UV-Spachtelmasse, perfekt für Smart Repairs und Spot Repairs. Die Spachtelmasse ist ein 1-Komponentenprodukt, was das Auftragen einfach macht. Sie kann auf verschiedenen Oberflächen wie Metall und Kunststoff aufgetragen werden. Die Spachtelmasse lässt sich mit einem Metall- oder Gummispachtel auftragen, und die praktische Tube erleichtert die Dosierung. Schnelles Trocknen mit der Colad UV-Härtungslampe. Die Aushärtezeit hängt von der Belichtungsdistanz und der Schichtdicke ab. Sofort bereit für die weitere Verarbeitung.

Merkmale:

- 1-Komponentenspachtelmasse
- Lieferung in einer schwarzen, UV-beständigen Tube
- Zum Auffüllen von kleinen Rissen, Dellen und Steinschlägen

Vorteile:

- Gebrauchsfertig; kein Härter erforderlich
- Einfache Dosierung dank der Tube
- Reibungsloses Auftragen
- Speziell entwickelt zum Auffüllen von Rissen, Dellen und Steinschlägen
- Mehrere dünne Schichten können direkt aufeinander aufgetragen werden
- Die Aushärtezeit hängt von der Belichtungsdistanz und der Schichtdicke ab.

Angaben zur Verpackung

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

Technische Daten

- Farbe: Grau
- Inhalt: 190 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.

Ähnliche Produkte



915011

UV-Spachtelmasse Fein



9000

UV-Härtungslampe



915033

UV Spachtelmasse Transparent



5087

UV-Schutzbrille



MSDS

Haftungsausschluss

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Es sollte die erforderliche Schutzausrüstung und -kleidung getragen werden. Reparaturen sollten immer in Übereinstimmung mit den Richtlinien und Vorschriften des Herstellers durchgeführt werden. Alle Informationen sind für den Benutzer bestimmt, um sie zu berücksichtigen, zu untersuchen und zu überprüfen. Der spezifische Gebrauch, die Anwendung und die Einsatzbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International BV. Es liegt in der Verantwortung des