

Código artículo: 915011

Especificación: Masilla UV Fina

EAN: 8714247049198



Ver ahora en  YouTube



Colad Masilla UV Fina

Masilla UV lista para usar, para rellenar incluso las microperforaciones más pequeñas.

La masilla UV Fina de Colad Fast Curing System es una masilla UV completa para el acabado de las pequeñas irregularidades. Es perfecta para realizar pequeñas reparaciones de forma inteligente. La masilla es un producto de un solo componente que facilita su aplicación. Se puede aplicar sobre varias superficies, como metal y plásticos. La masilla se puede aplicar con una espátula o goma y cuenta con un práctico tubo que facilita la dosificación. Fácil de secar con la lámpara de curado UV de Colad, el tiempo de curado depende de la distancia de exposición y el espesor de la capa. Lista para continuar con el procesado inmediatamente.

Características

- Masilla de un componente
- Se suministra en un tubo negro resistente a los rayos UV
- Para el acabado de pequeñas irregularidades

Ventajas

- Lista para usar; no es necesario añadir endurecedor
- Dosificación sencilla gracias al tubo incluido
- Aplicación sencilla
- Especialmente concebida para llenar incluso las microperforaciones más pequeñas
- Se pueden aplicar varias capas finas una tras otra
- El tiempo de curado depende de la distancia de exposición y el espesor de la capa

Modo de empleo

El material está listo para su uso (un componente). Asegúrese de que la superficie esté pulida, limpia, sin polvo ni grasa. Aplique la masilla UV fina Fast Curing System con una espátula en capas finas (para obtener los mejores resultados, utilice las espátulas Colad, n.º art. 9105/9107, o las espátulas japonesas Colad, n.º art. 9100). Asegúrese de que el grosor de la capa aplicada no supere 1 mm. Si aplica varias capas finas obtendrá un mejor resultado final. Cure la masilla UV con la lámpara de curado UV Fast Curing System (n.º art. 9000). El tiempo de curado depende de la distancia de exposición y el espesor de la capa. Se pueden aplicar varias capas una tras otra. Puede aplicar la siguiente capa directamente después del curado de la primera capa, sin necesidad de lijar. Lije la superficie cuando haya terminado y podrá continuar con el procesamiento.

La superficie es rugosa? Si es necesario, empiece con la masilla UV gruesa Colad Fast Curing System (n.º art. 915020) para igualar la superficie. Una vez termine, no es necesario lijar. Puede empezar a aplicar masilla UV fina de inmediato.

Información de embalaje

Tubo de 220 g resistente a los rayos UV. 12 tubos por caja.

Especificaciones técnicas

- Color: gris
- Contenido: 220 g (tubo negro resistente a los rayos UV)
- Almacenamiento: Almacenar entre +7 °C y +25 °C: mantener en un lugar cerrado/antes de la aplicación proteger de las fuentes de luz UV y de la luz solar directa.
- Tiempo de almacenamiento: 24 meses
- Embalaje: 12 tubos por caja

Preguntas frecuentes

> ¿La masilla necesita un endurecedor específico?

No, se trata de un producto de un solo componente que no necesita endurecedor.

> ¿Necesita esta masilla UV una preparación específica de la superficie?

No, la preparación no difiere de la de una masilla normal. Desengrase, lije y limpie la superficie antes de la aplicación.

> ¿Puedo curar la masilla UV con luz solar?

Aunque la luz solar normal contiene radiación UV, no se recomienda curar la masilla UV de esta manera. El sol produce radiación irregular, lo que podría provocar que la capa de masilla se endurezca de manera desigual y cause problemas de adhesión.

> ¿Cuál es la vida útil de Masilla UV?

24 meses

> ¿En qué superficies se puede utilizar Masilla UV?

Masilla UV puede aplicarse sobre el metal, el aluminio y los plásticos que se utilizan en los exteriores de los vehículos.

Productos relacionados



915020

Masilla UV Gruesa



9000

Lámpara de curado UV



915033

Masilla UV Transparente



5087

Gafas de seguridad UV



MSDS

Descargo de responsabilidad

Es responsabilidad del usuario leer, comprender y aplicar la información contenida en esta ficha técnica. Los productos son sólo para uso profesional. Se debe llevar el equipo y la ropa de protección necesarios. Las reparaciones deben realizarse siempre de acuerdo con las directrices y normativas de los fabricantes de equipos originales. Toda la información debe ser considerada, investigada y verificada por el usuario. El uso específico, la aplicación y las condiciones de uso están fuera del control de EMM International BV. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto para su aplicación específica.