

**Código artículo:** 9000

**Especificación:** Lámpara de curado UV

**EAN:** 8714247049624



## Colad Lámpara de curado UV

¡La herramienta de curado UV más rápida y potente para el curado de todas las superficies en un instante! La tecnología de curado ultravioleta se utiliza cada vez más en diferentes sectores de procesamiento de pinturas para mantener la rentabilidad y agilizar los procesos de trabajo. Esta tecnología le permite trabajar con mayor rapidez y eficiencia, reduciendo significativamente el tiempo de curado entre las etapas del proceso.

La lámpara de curado UV Colad Fast Curing System puede emplearse para el curado de masillas, pinturas, imprimaciones y pastas de relleno de carrocería de curado UV tanto en zonas amplias como reducidas. Seque fácilmente los productos de curado UV con la lámpara de curado UV Colad Fast Curing System, el tiempo de curado depende de la distancia de exposición y el espesor de la capa. La superficie tratada estará lista para su procesamiento inmediato.

### Características:

- LED UV de alta intensidad
- Longitud de onda del LED UV de 395 nm
- Diseño ergonómico de alta tecnología
- Para el secado de productos de curado UV
- Lente de vidrio transparente fuerte y resistente a disolventes
- Con cable
- Tecnología resistente a los golpes

### Ventajas:

- LED UV aproximadamente de 300 mW/cm<sup>2</sup>
- La solución más segura disponible en el espectro UV-A
- Fácil de manejar gracias a su diseño ergonómico ligero y de alta tecnología
- Permite trabajar sobre la superficie inmediatamente después del curado
- Lente duradera y fácil de limpiar
- Con cable para que siempre esté lista para usar. ¡En cualquier momento, todos los días!
- Material sostenible y duradero

## Información de embalaje

Una unidad en un estuche protector. Accesorios: Estuche duro de protección - 1 pieza, Gafas de protección UV - 1 pieza, Guantes de preparación de poliéster de Colad - 1 par, Manual de usuario - 1 pieza, Tarjeta de garantía - 1 pieza, Masilla UV Fina - 1 tubo 220 g.

## Especificaciones técnicas

- Tamaño de la herramienta L x A x A (cm): 20 x 7,5 x 19,5
- Peso (kg): Herramienta 0,9; Peso Bruto 5,2
- Entrada de alimentación: 100-240 V CA, monofásica (50/60 Hz), 3 A
- Salida de alimentación: 48 V CC, 4,6 A, 220 W
- Número de LED UV: 18
- Longitud de onda UV: 395 nm
- Condiciones de transporte y almacenamiento: Temperatura ambiente -20 °C a 40°C
- Condiciones de trabajo: Temperatura ambiente entre 0 °C y 40 °C

## Preguntas frecuentes

- > **¿Qué productos se pueden curar con la lámpara de curado UV Colad Fast Curing System?**  
La lámpara de curado UV Colad Fast Curing System puede emplearse para el curado de masillas, pinturas, imprimaciones y pastas de relleno de carrocería de curado UV tanto en zonas amplias como reducidas.
- > **¿Tengo que cargar la lámpara de curado UV Colad Fast Curing System?**  
No, la lámpara de curado UV Colad Fast Curing System es una herramienta que se conecta con un cable de 5 + 1 m. De esta forma, siempre está lista para usar.
- > **¿Cuánto tiempo tengo que esperar antes de continuar procesando el área tratada?**  
Puede procesar la zona curada inmediatamente después del secado. Esto le ahorra un tiempo valioso.
- > **¿Cuál es la vida útil del LED UV?**  
10.000 horas
- > **¿Cuánto dura la garantía de Lámpara de curado UV?**  
12 meses

## Productos relacionados



**915011**

Masilla UV Fina



**915020**

Masilla UV Gruesa



**915033**

Masilla UV Transparente



**5087**

Gafas de seguridad UV

### 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.