

**Artikelnummer:** 9000

**Produktbeschreibung:** UV-Härtungslampe

**EAN:** 8714247049624



## Colad UV-Härtungslampe

Die schnellste und leistungsstärkste UV-Aushärtungslampe zum sekundenschnellen Aushärten aller Oberflächen! UV-Härtung wird zur Optimierung von Arbeitsverfahren und zur Erhöhung der Rentabilität zunehmend in den verschiedensten Lackverarbeitungsbereichen eingesetzt. Die Technik ermöglicht ein schnelleres und effizienteres Arbeiten und reduziert zugleich die Härtungsdauer zwischen den einzelnen Bearbeitungsschritten drastisch. Die Colad Fast Curing System UV-Härtungslampe kann zum Härten von UV-härtenden Spachtelmassen, UV-härtenden Lacken sowie UV-härtenden Voranstrichen und Füllmassen auf kleineren und größeren Flächen verwendet werden.

Mit der Colad Fast Curing System UV-Härtungslampe werden UV-aushärtende Produkte schnell getrocknet. Die Aushärtezeit hängt vom Abstand der Härtungslampe zur Oberfläche und der Schichtdicke ab. Die behandelte Oberfläche kann sofort weiterbearbeitet werden.

Merkmale:

- Lichtstarke UV-LEDs
- UV-LED-Wellenlänge 395 nm
- Ergonomisches HighTech-Design
- Zum Trocknen von UV-härtenden Produkten
- Robuste, lösungsmittelbeständige Klarglaslinse
- Netzkabel
- Schlagfest

Vorteile:

- Ca. 300 mW/cm<sup>2</sup> UV-LED
- Die sicherste Lösung im UV-A-Spektrum
- Einfache Bedienung durch ergonomisches HighTech-Design mit geringem Gewicht
- Die gehärteten Oberflächen können sofort weiterbearbeitet werden
- Robuste und leicht zu reinigende Linse
- Mit Netzkabel und somit jederzeit einsatzbereit. Rund um die Uhr, Tag für Tag!
- Nachhaltiges und robustes Material

## Angaben zur Verpackung

Jeweils in einem Aufbewahrungskoffer. Zubehör: Schützender Hartschalenkoffer - 1 Stück, UV-Schutzbrille - 1 Stück, Colad-Vorbereitungshandschuhe aus Polyester - 1 Paar, Bedienungsanleitung - 1 Stück, Garantiekarte - 1 Stück, UV-Spachtelmasse Fein - 1 Tube 220 g.

## Technische Daten

- Maße L x B x H (cm): 20 x 7,5 x 19,5
- Gewicht (kg): Werkzeug 0,9; Bruttogewicht 5,2
- Netzanschluss: 100 - 240 V~, einphasig (50/60 Hz), 3 A
- Gleichspannungsausgang: 48 V=, 4,6 A, 220 W
- Anzahl UV-LEDs: 18
- UV-Wellenlänge: 395 nm
- Transport- und Lagerbedingungen: Umgebungstemperatur -20°C bis 40°C
- Betriebsbedingungen: Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C

## Häufig gestellte Fragen

- > **Welche Produkte können mit der Colad Fast Curing System UV-Härtungslampe ausgehärtet werden?**  
Die Colad Fast Curing System UV-Härtungslampe kann zum Härten von UV-härtenden Spachtelmassen, UV-härtenden Lacken sowie UV-härtenden Voranstrichen und Füllmassen aller Marken auf kleineren und größeren Flächen verwendet werden.
- > **Muss die UV-Härtungslampe der Colad Fast Curing System UV-Härtungslampe aufgeladen werden?**  
Nein, die UV-Härtungslampe der Colad Fast Curing System UV-Härtungslampe ist ein schnurgebundenes Werkzeug mit einem 5 + 1 m langen Netzkabel. So ist sie jederzeit einsatzbereit.
- > **Wie lange muss abgewartet werden, bevor mit der Bearbeitung der behandelten Fläche fortgefahren werden kann?**  
Der ausgehärtete Bereich kann sofort nach dem Trocknen weiterbearbeitet werden. So sparen Sie wertvolle Zeit.
- > **Wie hoch ist die Lebensdauer der UV-LED?**  
10.000 Stunden
- > **Wie lange ist die Garantie für die UV-Härtungslampe?**  
12 Monate

## Ähnliche Produkte



**915011**

UV-Spachtelmasse Fein



**915020**

UV-Spachtelmasse Grob



**915033**

UV-Spachtelmasse TP



**5087**

UV-Schutzbrille

### 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