

Codice articolo: 9000

Specificazione: Lampada UV

EAN: 8714247049624



Colad Lampada UV

Lo strumento di polimerizzazione UV più veloce e potente per polimerizzare tutte le superfici in un istante! Per garantire redditività e snellire i processi di lavoro, la tecnologia di polimerizzazione UV è sempre più utilizzata nei diversi settori di lavorazione delle vernici. Questa tecnologia consente di lavorare in modo più rapido ed efficiente, riducendo in modo considerevole il tempo di polimerizzazione tra le fasi di lavorazione. La Colad Fast Curing Lampada UV può essere utilizzata per polimerizzare con raggi UV stucchi, vernici, primer e filler per carrozzeria a polimerizzazione UV, su aree piccole e grandi.

I prodotti di polimerizzazione UV possono essere asciugati facilmente con la Colad Fast Curing System Lampada UV, il tempo di polimerizzazione dipende dalla distanza di esposizione e dallo spessore dello strato. La superficie trattata è subito pronta per essere lavorata.

Caratteristiche:

- LED UV ad alta intensità
- Lunghezza d'onda LED UV 395 nm
- Design ergonomico high-tech
- Per l'essiccazione dei prodotti a polimerizzazione UV
- Robusta lente in vetro trasparente resistente ai solventi
- Con cavo
- Tecnologia resistente agli urti

Vantaggi:

- LED UV circa i 300 mW/cm²
- La soluzione più sicura disponibile nello spettro UV-A
- Facile da usare grazie al suo design ergonomico, leggero e high-tech
- La superficie polimerizzata può essere lavorata subito dopo la polimerizzazione
- Lente durevole e facile da pulire
- Provista di cavo di alimentazione, per essere sempre pronta all'uso. Tutto il giorno, ogni giorno!
- Materiale sostenibile e durevole

Informazioni sull'imballaggio

Per pezzo in una custodia. Accessori: Custodia protettiva rigida - 1 pezzo, Occhiali di protezione dai raggi UV - 1 pezzo, Guanti per la preparazione in poliestere Colad - 1 paio, Manuale d'uso - 1 pezzo, Certificato di garanzia - 1 pezzo, Stucco UV Fino - 1 tubetto 220 g.

Specifiche tecniche

- Dimensioni dell'utensile L x P x A (cm): 20 x 7,5 x 19,5
- Peso (kg): Utensile 0,9; Peso Lordo 5,2
- Ingresso alimentazione: CA 100-240 V, monofase (50/60 Hz), 3 A
- Uscita alimentazione: CC 48 V, 4,6 A, 220 W
- Numero di LED UV: 18
- Lunghezza d'onda UV: 395 nm
- Condizioni di trasporto e stoccaggio: temperatura ambiente da -20 a 40 °C
- Condizioni di esercizio: temperatura ambiente da 0 a 40 °C

Domande frequenti

- > **Quali prodotti possono essere polimerizzati con la Colad Fast Curing System Lampada UV?**
Colad Fast Curing System Lampada UV può essere utilizzata per polimerizzare con raggi UV stucchi, vernici, primer e filler per carrozzeria a polimerizzazione UV, su aree piccole e grandi.
- > **Devo caricare Colad Fast Curing System Lampada UV?**
No, Colad Fast Curing System Lampada UV è un dispositivo cablato con un cavo da 5 + 1 m. In questo modo, è sempre al vostro servizio.
- > **Per quanto tempo devo attendere prima di continuare a lavorare l'area trattata?**
È possibile trattare l'area indurita immediatamente dopo l'asciugatura. Ciò consente di risparmiare tempo prezioso.
- > **Qual è la durata utile del LED UV?**
10.000 ore
- > **Quanto dura la garanzia della Lampada UV?**
12 mesi

Prodotti correlati



915011

Stucco UV Fino



915020

Stucco UV Spesso



915033

Stucco UV Trasparente



5087

Occhiali UV

Esclusione di responsabilità

È responsabilità dell'utente leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute in questa scheda tecnica. I prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale. È necessario indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Le riparazioni devono sempre essere eseguite in conformità alle linee guida e alle normative OEM. Tutte le informazioni sono destinate alla considerazione, all'indagine e alla verifica dell'utente. L'uso specifico, l'applicazione e le condizioni d'uso sono fuori dal controllo di EMM International BV. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione specifica.