

**Numer artykułu:** 9000

**Opis:** Lampa UV

**EAN:** 8714247049624



## Colad Lampa UV

Najszybsze i najsilniejsze narzędzie do utwardzania promieniami UV umożliwiające błyskawiczne utwardzanie wszystkich powierzchni! Technologia utwardzania promieniami UV jest coraz częściej stosowana na różnych rynkach obróbki lakierniczej, gdzie pomaga utrzymać rentowność i wydajność pracy. Umożliwia ona szybszą i bardziej wydajną pracę przy jednoczesnym znacznym skróceniu czasu utwardzania między poszczególnymi etapami procesu.

Lampy Colad Fast Curing można używać do utwardzania szpachlówek, lakierów i podkładów utwardzanych promieniami UV, zarówno na małych, jak i większych powierzchniach. Łatwo osuszają produkty utwardzane promieniami UV dzięki lampie do szybkiego utwardzania Colad UV, czas utwardzania zależy od odległości naświetlania i grubości warstwy. Utwardzona powierzchnia jest natychmiast gotowa do dalszej obróbki.

Właściwości:

- Diody UV LED o wysokiej intensywności
- LED o długości fali UV 395 nm
- Ergonomiczna, zaawansowana technologicznie konstrukcja
- Do suszenia produktów utwardzanych promieniami UV
- Mocna, odporna na rozpuszczalniki soczewka z przezroczystego szkła
- Urządzenie przewodowe
- Technologia odporna na wstrząsy

Korzyści:

- Dioda UV w przybliżeniu 300 mW/cm<sup>2</sup>
- Najbezpieczniejsze rozwiązanie dostępne w spektrum UV-A
- Łatwa obsługa dzięki nowoczesnej, lekkiej i ergonomicznej konstrukcji
- Utwardzoną powierzchnię można obrabiać natychmiast po utwardzeniu
- Wytrzymała i łatwa w czyszczeniu soczewka
- Wyposażona w kabel zasilający, dlatego zawsze gotowa do działania. Codziennie, przez cały dzień!
- Ekologiczny i trwały materiał

## Informacje o opakowaniu

Jedna sztuka w opakowaniu ochronnym. Akcesoria: Twardy futerał ochronny - 1 szt, Gogle chroniące przed promieniowaniem UV - 1 szt, Rękawice poliestrowe Colad do prac przygotowawczych - 1 para, Instrukcja obsługi - 1 szt, Karta gwarancyjna - 1 szt, UV Szpachlówka Fine - 1 tuba 220 g.

## Specyfikacja techniczna

- Wymiary narzędzia dł. x szer. x wys. (cm): 20 x 7,5 x 19,5
- Masa (kg): Narzędzie 0,9; masa brutto 5,2
- Wejście zasilania: Prąd przemienny 100-240 V, 1 faza (50/60 Hz), 3 A
- Wyjście zasilania: Prąd stały 48 V, 4,6 A, 220 W
- Liczba diod LED UV: 18
- Długość fali UV: 395 nm
- Warunki transportu i przechowywania: Temperatura otoczenia od -20°C do 40°C
- Warunki pracy: Temperatura otoczenia 0°C do 40°C

## Często zadawane pytania

- > **Jakie produkty można utwardzać za pomocą Colad Fast Curing System Lampa UV?**  
System Colad Fast Curing Lampa UV można używać do utwardzania szpachlówek, lakierów oraz podkładów utwardzanych promieniami UV, zarówno na małych, jak i większych powierzchniach.
- > **Czy produkt Colad Fast Curing System Lampa UV trzeba ładować?**  
Nie, produkt Colad Fast Curing System Lampa UV jest narzędziem przewodowym z przewodem o długości 5 + 1 m. W ten sposób jest zawsze do Twojej dyspozycji.
- > **Jak długo muszę odczekać przed dalszą obróbką powierzchni poddanej utwardzaniu?**  
Utwardzony obszar można obrabiać natychmiast po wyschnięciu. Pozwala to zaoszczędzić cenny czas.
- > **Jaka jest trwałość użytkowa lampy UV LED?**  
10.000 godzin
- > **Jak długo trwa gwarancja na Lampa UV?**  
12 miesięcy

## Produkty powiązane



**915011**

UV Spachlówka Fine



**915020**

UV Spachlówka Wypełniająca



**915033**

UV Spachlówka Przezroczysty



**5087**

Okulary Ochronne UV

### Zrzeczenie się odpowiedzialności

Użytkownik jest odpowiedzialny za przeczytanie, zrozumienie i zastosowanie informacji zawartych w niniejszej karcie technicznej. Produkty są przeznaczone wyłącznie do użytku profesjonalnego. Należy nosić niezbędny sprzęt i odzież ochronną. Naprawy powinny być zawsze wykonywane zgodnie z wytycznymi i przepisami OEM (Producenta Oryginalnego Wyposażenia). Wszystkie informacje są przeznaczone do rozważenia, zbadania i weryfikacji przez użytkownika. Konkretnie użycie, zastosowanie i warunki użytkowania są poza kontrolą EMM International BV. Odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnego zastosowania spoczywa na użytkowniku.