

**Artikelnummer:** 9000

**Specifikationer:** UV-härdningslampa

**EAN:** 8714247049624



## Colad UV-härdningslampa

Det snabbaste och mest kraftfulla UV-härdningsverktyget för härdning av alla ytor på ett ögonblick! För att säkerställa lönsamhet och effektivisera arbetsprocesserna används UV-härdningsteknik allt mer inom olika typer av färgbehandling. Tekniken gör att du kan arbeta snabbare och effektivare, samtidigt som härdningstiden mellan processtegen minskar avsevärt. Colad Fast Curing UV-härdningslampa kan användas för härdning av UV-härdande spackel, UV-härdande färger och UV-härdande grundfärger och karosspackel på både små och stora ytor. UV-härdande produkter torkas enkelt med Colad Fast Curing System UV-härdningslampa, härdningstiden beror på exponeringsavståndet och tjockleken på skiktet. Den behandlade ytan är klar för fortsatt bearbetning omedelbart.

Egenskaper och Fördelar:

- Högintensiva UV-lysdioder
- UV-våglängd 395 nm
- Avancerad ergonomisk utformning
- För torkning av UV-härdande produkter
- Stark, lösningsmedelsbeständig klar glaslin
- Kabelansluten
- Stöttålig teknik
- UV-ljus ungefär 300 mW/cm<sup>2</sup>
- Den säkraste lösningen i UV-A-spektrumet
- Enkel att använda tack vare den högteknologiska, lätta och ergonomiska utformningen
- Den härdade ytan kan bearbetas omedelbart efter härdning
- Hållbar och lättrenjord lin
- Kabelansluten och därmed alltid redo att användas. Hela dagen – varje dag!
- Hållbart och hållfast material

## Information om förpackningar

Var och en i ett förvaringsfodral. Tillbehör: Skyddande hårt fodral - 1 styck, UV-skyddsglasögon - 1 styck, Colad bearbetningshandskar i polyester 1 par, Bruksanvisning - 1 styck, Garantikort - 1 styck, Snabbhärdande UV-kitt Fint- 1 rör 220 g.

## Tekniska specifikationer

- Storlek L x B x H (cm): 20 x 7,5 x 19,5
- Vikt (kg): Verktyg 0,9; bruttovikt 5,2
- Strömförsörjningsingång: AC 100-240 V, 1-fas (50/60 Hz), 3 A

- Strömförsörjningsutgång: DC 48 V, 4,6 A, 220 W
- Antal UV-lysdioder: 18
- UV-våglängd: 395 nm
- Transport- och förvaringsförhållanden: Omgivningstemperatur -20 °C till + 40 °C
- Användningsförhållanden: Omgivningstemperatur 0 °C till 40 °C

## Ofta ställda frågor

### > Vilka produkter kan härdas med Colad Fast Curing System UV-härdningslampa?

Colad Fast Curing System UV-härdningslampa kan användas för härdning av UV-härdande spackel, UV-härdande färger och UV-härdande grundfärger och karosspackel av alla varumärken på både små och stora ytor.

### > Behöver jag ladda Colad Fast Curing System UV-härdningslampa?

Nej, Colad Fast Curing System UV-härdningslampa är ett nätanslutet verktyg med 5 + 1 m sladd. Därmed är den alltid redo att användas.

### > Hur länge behöver jag vänta innan jag fortsätter att bearbeta det behandlade området?

Du kan bearbeta det härdade området omedelbart efter torkning. Detta sparar värdefull tid.

### > What is the service life of the UV LED?

10.000 hours

### > How long is the warranty for the UV Curing Light?

12 months

## Relaterade produkter



**915011**

UV-kitt Fint



**915020**

UV-kitt Grovt



**915033**

UV-kitt Transparent



**5087**

UV-skyddsglasögon

### Ansvarsfriskrivning

Det är användarens ansvar att läsa, förstå och tillämpa den information som finns i detta datablad. Produkterna är endast avsedda för yrkesmässigt bruk. Nödvändig skyddsutrustning och skyddskläder ska användas. Reparationer ska alltid utföras i enlighet med OEM:s riktlinjer och föreskrifter. All information är avsedd för användarens övervägande, undersökning och verifiering. Den specifika användningen, tillämpningen och användningsförhållandena ligger utanför EMM International BV:s kontroll. Det är användarens ansvar att fastställa produktens lämplighet för användarens specifika tillämpning.

# TEKNISKT DATABLAD

---

Datum för skapandet: 14-12-23

Antal sidor: 3

