

Artikelnummer: 915033

Specifikationer: UV-kitt Transparent

EAN: 8714247067444



Se nu på  YouTube



Colad UV-kitt Transparent

Bruksfärdigt UV-kitt Transparent, för enkel reparation av stenskott.

Colad Fast Curing System UV-kitt Transparent är ett UV-kitt som är särskilt utvecklat för fyllning av små stenskott. Fyll, slipa och polera för att få en jämn yta och undvik att spreja på ett för stort område. Perfekt för smarta punktreparationer. Kittet är en 1-komponentsprodukt och är enkelt att applicera på olika material, som till exempel metall och plast. Applicera kittet med Colad Mikropenslar för att fylla även de minsta stenskotten. Härdas enkelt med hjälp av Colad Fast Curing System UV-härdningslampa, med en maximal härdningstid på 5 sekunder. Klart för vidare bearbetning omedelbart efter härdning.

Egenskaper:

- 1-komponentskitt
- Lösningsmedelsfritt
- Styrenfritt
- Levereras i svart, UV-beständig plastflaska
- För enkel reparation av även de minsta stenskotten

Fördelar:

- Bruksfärdigt, ingen härdare behöver tillsättas
- Applikatorer medföljer (Colad Paint Touch-Up Sticks)
- Ingen krympning
- Fyll även de minsta stenskotten med Colad Paint Touch-Up Sticks
- Särskilt utformat för reparation av de allra minsta stenskotten
- Innebär att ett mindre område behöver sprejas

Information om förpackningar

3 flaskor + 100 touch-up sticks per förpackning. 6 askar i displaykartong.

Tekniska specifikationer

- Färg: Genomskinlig
- Innehåll: 50 ml (UV-beständig svart plastflaska)
- Förvaring: Vid 20 °C – förvaras inomhus, skyddas från ultraviolett ljus och direkt solljus före applicering
- Hållbarhetstid: 24 månader
- Förpackning: 3 flaskor + 100 Touch-Up Sticks per låda

- Förpackning: 6 lådor i displaykartong

Ofta ställda frågor

> Behöver kittet någon härdare?

Nej, det här är en enkomponentsprodukt som inte behöver någon härdare.

> Kräver detta UV-kitt någon särskild ytbehandling?

Nej, sammansättningen skiljer sig inte från vanligt kitt. Rengör, slipa vid behov och avfetta ytan före applicering.

> Kan jag härda UV-kittet med vanligt solljus?

Även om vanligt solljus innehåller UV-strålning, rekommenderas inte härdning av UV-kittet på detta sätt. Solen alstrar oregelbunden strålning, vilket kan leda till att kittet härdar ojämnt och orsaka vidhäftningsproblem.

Relaterade produkter



9000

UV-härdningslampa



915020

UV-Kitt Grovt



915011

UV-Kitt Fint



9910

Mikropenslar



MSDS

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.