

Artikelnummer: 915011

Omschrijving: UV Plamuur Fijn

EAN: 8714247049198



Bekijk nu op  YouTube



Colad UV Plamuur Fijn

Gebruiksklare UV Plamuur, om zelfs de kleinste microgaatjes te vullen.

Colad Fast Curing System UV Plamuur Fijn is een allround UV-plamuur voor het afwerken van kleine oneffenheden. Perfect voor smart repair van plekjes. De plamuur is een 1-componentenproduct, waardoor het gemakkelijk aan te brengen is. Kan op verschillende oppervlakken worden aangebracht, zoals metaal en kunststof. De plamuur kan met een plamuurmes, -rubber of plastic spatel worden aangebracht en de handige tube maakt het doseren eenvoudig. Gemakkelijk te drogen met de Colad Fast Curing System UV-drooglamp. Droogtijd is afhankelijk van de belichtingsafstand en laagdikte. UV-licht kan lagen UV-plamuur met een dikte van maximaal 1 mm drogen. Het gedroogde oppervlak is onmiddellijk klaar voor verdere bewerking.

Eigenschappen

- 1-componentenplamuur
- Geleverd in een zwarte, UV-bestendige tube
- Voor de afwerking van kleine oneffenheden

Voordelen

- Gebruiksklaar; geen verharder nodig
- Eenvoudig te doseren dankzij de tube
- Soepel aan te brengen
- Speciaal ontworpen om zelfs de kleinste microgaatjes te vullen
- Meerdere dunne lagen kunnen direct na elkaar worden aangebracht
- Droogtijd is afhankelijk van de belichtingsafstand en laagdikte.

Hoe te gebruiken

Het materiaal is klaar voor gebruik (1-component). Zorg ervoor dat het oppervlak geschuurd, schoon, stofvrij en vetvrij is. Breng de Fast Curing System UV Plamuur Fijn in dunne lagen aan (gebruik voor de beste resultaten Colad-plamuurrubbers - art. nr. 9130, de Colad Japanse plamuurmessen - art. nr. 9100 of plastic spatels art.nr. 9105 / 9107). Zorg ervoor dat de aangebrachte laagdikte niet meer dan 1 mm bedraagt. Meerdere dunnere lagen zorgen voor het beste eindresultaat. Hard de UV-plamuur uit met het Colad Fast Curing System UV-licht (art. nr. 9000). Droogtijd is afhankelijk van de belichtingsafstand en laagdikte. UV-licht kan lagen UV-plamuur met een dikte van maximaal 1 mm drogen. Het gedroogde oppervlak is onmiddellijk klaar voor verdere bewerking.

Ruw oppervlak? Begin indien nodig met Colad Fast Curing System UV Plamuur Grof (Art.nr. 915020) om het oppervlak gelijkmatig te maken. Schuren is niet nodig nadat u klaar bent. U kunt UV Plamuur Fijn meteen aanbrengen.

Verpakkingsinformatie

UV-bestendige tube van 220 g. 12 tubes per doos.

Technische informatie

- Kleur: Grijs
- Inhoud: 220 g (UV-bestendige zwarte tube)
- Bewaren: Tussen +7°C en +25°C, binnen / vóór gebruik beschermen tegen UV-lichtbronnen en direct zonlicht.
- Houdbaarheid: 24 maanden
- Verpakking: 12 tubes per doos

Veelgestelde Vragen

- > **Heeft de plamuur een specifieke verharder nodig?**
Nee, dit is een 1-componentproduct, waardoor er geen verharder nodig is.
- > **Heeft deze UV-plamuur een specifieke oppervlaktebehandeling nodig?**
Nee, de voorbereiding wijkt niet af van die van een normale plamuur. Ontvet, schuur en reinig het oppervlak vóór het aanbrengen.
- > **Kan ik de UV-plamuur uitharden met normaal zonlicht?**
Hoewel normaal zonlicht uv-straling bevat, is het niet aan te raden om uw uv-pasta op deze manier uit te harden. De zon produceert onregelmatige straling, wat kan leiden tot een ongelijkmatige uitharding van de plamuur en adhesieproblemen.
- > **Hoe lang is de UV-plamuur houdbaar?**
24 maanden
- > **Op welke oppervlakken kan de UV-plamuur worden gebruikt?**
De UV-plamuur kan worden gebruikt op metaal, aluminium en kunststoffen die worden gebruikt o.a. aan de buitenzijde van auto's.

Gerelateerde producten



915020

UV Plamuur Grof



9000

UV Drooglamp



915033

UV Plamuur Transparant



5087

UV Veiligheidsbril



MSDS

Disclaimer

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de informatie in dit document te lezen, te begrijpen en toe te passen. Producten zijn alleen voor professioneel gebruik. De benodigde beschermingsmiddelen en kleding moeten worden gedragen. Reparaties moeten altijd worden uitgevoerd in overeenstemming met OEM richtlijnen en voorschriften. Alle informatie dient ter overweging, onderzoek en verificatie door de gebruiker. Het specifieke gebruik, de toepassing en de gebruiksomstandigheden vallen buiten de controle van EMM International BV. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van het product voor de specifieke toepassing van de gebruiker te bepalen.