

Standex 2K-Kristall-Klarlack K9035



Standex 2K-Kristall-Pro Klarlack K9035 is een zeer reactieve, 2K blanke lak voor spot repairs, gedeeltelijk en volledig spuitwerk. Het valt op door de gebruiksvriendelijke applicatie en korte droogtijden.

- Goede vuleigenschappen.
- Schitterende glans.
- Uitstekende lakstand.
- Uitstekende vloeïng.



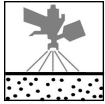
The Art of Refinishing.

Stadox 2K-Kristall-Klarlack K9035

Product preparation - application **STANDAARD**



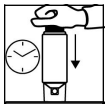
Het is ten zeerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.



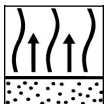
Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: Het oppervlak moet droog zijn / Uitdampen in overeenstemming met de ATI voor applicatie
Stadox Basislack : Het oppervlak moet droog zijn / Uitdampen in overeenstemming met de ATI voor applicatie



Roeren voor gebruik. (ten minste 2 minuten)
Verwijder de rode knop van de kap en plaats hem op de activatiepin op de bodem van de spuitbus.
Duw de activatiepin naar binnen.
Schud de spuitbus goed gedurende ten minste 2 minuten na het activeren van de verharder.



Houdbaarheid bij 20°C: 12 u
Goed schudden voor elk gebruik.



2 lagen

met tussentijds uitdampen: 5 min - 10 min
Einduitdamp tijd: 10 min



60 - 65 °C

20 min - 30 min

20 °C

12 u - 16 u



Richtlijn voor korte golf IR apparatuur
Half vermogen: 5 - 7 min
Vol vermogen: 8 - 10 min

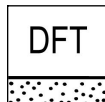
VOC-Conform

2004/42/IIB(e)840) 640: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(e)) in gebruiksklare vorm is maximum 840 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 640 g/l.

Stadox 2K-Kristall-Klarlack K9035

Producten

Stadox 2K-Kristall-Klarlack K9035



35 - 45 µm 2 lagen

Theoretisch uitspuitvermogen

150 m²/l bij 1 micron droge laagdikte

Door verschillende verharder eigenschappen en verschillende mengverhoudingen van het spuitklaar mengsel in sommige TDS versies, kan het theoretisch uitspuitvermogen variëren. Opmerking: het praktisch materiaalverbruik hangt af van verschillende factoren, bv. geometrie van het object, vorm van het oppervlak, applicatiemethode, instellingen van het spuitpistool, inlaatdruk, enz.



Houd de spuitbus na gebruik onderste boven en spuit kort om de opening te reinigen.

Opmerkingen

- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
- Neem extra tijd voor het opwarmen tot objecttemperatuur.
- IR droging is niet toegestaan voor koplamp reparaties.
- De spuitafstand tot het object moet tussen 15 tot 25 cm zijn.

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op de verpakking.

Alle andere producten waar naar verwezen wordt in het laksysteem komen uit ons Stadox productassortiment. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Stadox productassortiment behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigenschappen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Alle rechten voorbehouden. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder voor aankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.

