

Standex 2K Crystal Clear K9035



Standex 2K Crystal Clear K9035 är en högkvalitativ 2K klarlack i en aerosolburk, och är perfekt för strålkastare. Det kännetecknas av dess speciellt användarvänliga applicering och dess korta torkningstider.

- Utmärkt flöde.
- Bra fyllförmåga.
- Optimal glans.
- Högkvalitets 2K klarlack för panelreparationer och hellackeringar.



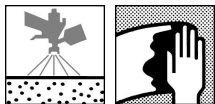
The Art of Refinishing.

Stadox 2K Crystal Clear K9035

Product preparation - application STANDARD



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: Underlagen måste torkas / avluftas i enlighet med TDS innan applicering.

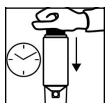
Stadox Basecoat : Underlagen måste torkas / avluftas i enlighet med TDS innan applicering.



Skakas före användning. (i minst två minuter)

Ta bort den röda knappen från hatten och placera den på aktivatorventilen i botten på burken. Pressa aktivator-ventilen inåt.

Skaka sprayburken ännu en gång i minst två minuter efter aktivering.



Pot life vid 20°C : 12 tim

Skakas väl igen precis före användning.



2 sprutvarv

med mellanavluftning: 5 min - 10 min
slutavluftning: 10 min



60 - 65 °C

20 min - 30 min

20 °C

12 tim - 16 tim



Vägledning för kort-/mellanvåg IR-utrustning.

Halv effekt: 5 - 7 min

Full effekt: 8 - 10 min

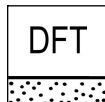
VOC anpassad

2004/42/IIB(e)(840) 640: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(e)) i klar-att-använda-form är max. 840 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 640 g/l

Stadox 2K Crystal Clear K9035

Produkter

Stadox 2K Crystal Clear K9035



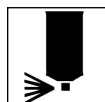
35 - 45 µm 2 sprutvarv

Teoretisk täckförmåga

150 m²/l vid 1 mikron torrfilmstjocklek

På grund av olika härdare egenskaper och olika blandningsförhållanden vid färdigblandat i våra TDS, så kan beräkningen av den teoretiska täckförmågan variera.

Notering: Den praktiska materialförbrukningen beror på flera faktorer, t ex objektets geometri, underlagets struktur, appliceringsmetod, lackpistolens inställning, spruttryck etc.



Efter användning, håll sprayflaskan upp och ner och spruta snabbt för att rengöra munstycket.

Anvisningar

- Materialet skall ha rumstemperatur (18-25°C) före användning.
- Beakta tilläggstid för uppvärmning till objekttemperatur.
- IR torkning är inte tillåtet på strålkastatparationer.
- Appliceringsavstånd till objektet skall vara från 15 till 25 cm.

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkingen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackupbyggnad är från Stadox systemegenskaperna gäller inte när relaterade produkter används i kombination med andra materialer och tillsatsmedel som inte tillhör Stadox, om det inte uttryckligen är angivet.

Endast för yrkesmässig användning! Informationen som förmedlas i denna dokumentation är noggrant utvald och arrangerad av oss. Den är baserad på vår bästa kunskap i ämnet vid datumet för utfärdandet. Informationen ges endast i informationssyfte. Vi är inte ansvariga för dess korrekthet, noggrannhet och fulländning. Det är upp till användaren att kontrollera informationen gällande uppdatering och användbarhet för hans avsedda ändamål. Det intellektuella innehållet i denna information, inkluderande patenter, varumärken och copyrights är skyddat. Alla rättigheter förbehållna. Relevanta säkerhetsdatablad, SDS, och varningar på produktens etikett skall följas. Vi kan modifiera och/ eller avsluta operationer av hela eller delar av denna information närsomhelst efter vårt eget omdöme, utan notis och antar inget ansvar för att uppdatera informationen. Alla regler som är framförda i detta stycke gäller följaktligen för eventuella framtida ändringar och tillägg.

