

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.



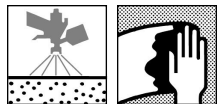
The Art of Refinishing.

Stadox 2K Crystal Clear K9035

Product preparation - application STANDARD

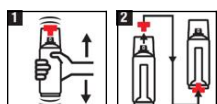


Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



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.



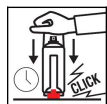
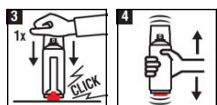
1. Skakas före användning. (i minst två minuter)

2. Remove the red button from the cap and position it in the activation valve at the bottom of the can.

3. Place the spray can on a hard surface. Apply downward pressure to activate the spray can.

4. Shake the aerosol can once again for at least two minutes after activation.

Gör ett sprutprov efter skakning.



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

Standex 2K Crystal Clear K9035

Produkter

Standex 2K Crystal Clear K9035



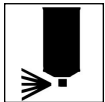
35 - 45 µm 2 sprutvarv

Teoretisk täckförmåga

150 m²/l vid 1 mikron torrilmstjocklek

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 Standox systemegenskaperna gäller inte när relaterade produkter används i kombination med andra materialer och tillsatsmedel som inte tillhör Standox, 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.

