

# Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer U3200



Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer U3200 är en säker, universell 2K primer surfacer som ger effektiv reparation av alla sorters utvändiga bildelar av plast. Du kan börja spraya direkt efter blandning. Produkten bör endast appliceras tillsammans med Standoflex 2K Plastic Hardener.

- Applicering vått-i-vått eller som slipbar surfacer.
- Enkel att använda.
- Applicering i ett enda steg (One Visit Application).
- 2K primer filler för klarlack-över-baslacksystem på bildelar av plast.
- Effektiv process.
- God vidhäftning på alla utvändiga bildelar av plast.

**Den effektiva primer-surfacern för plast.**



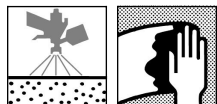
**The Art of Refinishing.**

# Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer U3200

## Product preparation - application Standard vått-i-vått



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



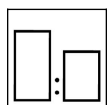
Nya utvändiga vanliga bildelar av plast, uppvärmda i 60 min. 60-65 ° C / vid första rengöringen använd en ultrafin pad vätd med Standoflex Plastic Cleaner antistatic 6500 / för slutrengöring använd en trasa fuktad med Standoflex Plastic Cleaner antistatic.

Torka ytan för att lösa och lyfta nedsmutningen. Omedelbart därefter ska ytan torkas av med en ren torkduk.

Byt trasa ofta, använd inte smutsiga trasor.

Avlägsna alla spår av släppmedel noggrant.

Reparationer för utvändiga vanliga plastdetaljer till bilar, slipade och rengjorda



Primer surfacer		Härdare	
Volym	Vikt	Volym	Vikt
1	100	1	73
U3200		PLASTIC HARDENER U3210	

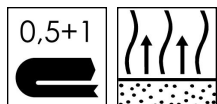


Pot life vid 20°C : 8 tim - 10 tim



	Sprutmunstycke	Spruttryck	
VOC-godkänd	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	spruttryck
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	sönderfördelningstryck

Se tillverkarens anvisningar!

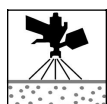


0.5 + 1  
1 operation coat  
1: tunnt och tät  
2: normal

slutavlufning: 20 min - 1 dag med 2K Topplacker / Stadox Basecoat  
slutavlufning: 45 min - 1 dag med Standohyd Plus Basecoat



P800 - P1000



Elastifierad 2K topplack  
Baslack + elastifierad klarlack

VOC anpassad

Den här produktblandningen omfattas inte av VOC direktivet.

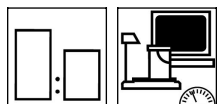
# Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer U3200

## Produkter

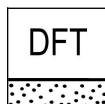
Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer U3200

Standoflex 2K Plastic Hardener U3210

## Produktmix



Blandningsförhållande med speciella tillsatsmedel finns tillgängliga i produktmix tabeller på Standowin IQ och i specifik TDS.



25 - 30  $\mu\text{m}$

### Teoretisk täckförmåga

195 m<sup>2</sup>/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.



Rengör efter användandet med en lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

## Anvisningar

- Materialet skall ha rumstemperatur (18-25°C) före användning.
- Överblivet sprutfärdigt material skall inte hällas tillbaka i originalburken.
- Materialet skall lagerhållas vid 20°C.
- Lackerade plastdetaljer skall inte tvättas med högtryckstvätt inom de första sex veckorna. Efter denna period så måste munstycket hållas på ett avstånd av minst 30 cm från objektet.
- Måste överlackeras inom max 24 timmar.
- PE, PP och POM skall inte överlackeras med hänsyn till risk för vidhäftningsproblem.
- Omrör noggrant för hand innan burken placeras i mixmaskin.
- I länder utan VOC lagstiftning så kan även Stadox Basecoat/Standocryl 2K Topcoat/Standocryl 2K Topcoat NEW användas.
- För detaljerad information om lämpliga plastunderlag, se Stadox Plastmålningsssystem TDS - SXPlasticSystem.

# Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer U3200

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkningen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackuppbyggnad 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.

