

S2500

PLASTIC ADHESION PROMOTOR

SYROX™

PRODUCTOMSCHRIJVING:

De S2500 Plastic Adhesion Promoter behoort tot het compacte Syrox laksysteem. Het product is specifiek te gebruiken op kale kunststof ondergronden. Het product droogt zeer snel en kan daarna worden gespoten met Syrox grondlak met het oog op het verdere proces - al dan niet met schuren.

KENMERKEN:

- GESCHIKT VOOR ALLE SOORTEN KUNSTSTOF GEBRUIKT VOOR PERSONENWAGENS:
PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, TPO, PBTP, PVC, PUR, PUR FLEXIBLE FOAM, UP-GF

PRODUCTEN

- S2500 PLASTIC ADHESION PROMOTOR



SYROX LAKSYSTEEM

BLANKE LAKKEN:

- S5000 HS TOP CLEAR
- S5100 AIR DRY CLEAR

BASISLAK:

- S100 - S940 WATERBORNE BASECOAT

GRONDLAAG:

- S1000 UNIVERSAL POLYESTER PUTTY
- S3020 SANDING SURFACER LIGHT GREY
- S3060 SANDING SURFACER DARK GREY
- S2000 1K WASH PRIMER
- S2500 PLASTIC ADHESION PROMOTOR

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

S2500 PLASTIC ADHESION PROMOTOR



ONDERGROND

- De hierna vermelde soorten ongelakte, uitwendige kunststoffen:
AAS, ABS, PBTP, PC, PP/EPDM, PVC, GRP

VOORBEREIDING ONDERGROND

- Voorverwarmen 30 min. op 60°C.
- Temperen van nieuwe exterieure kunststof delen 60 min. 60-65°C
- Eerst schoonmaken met een ultrafijne pad doordrenkt met kunststof reiniger
- Eindschoonmaak met een bevochtigde doek met kunststof reiniger
- Uitdamping van oplosmiddelen: luchtdroging overnacht bij 20°C of 20 min. 60-65°C

PRODUCT MIX

- S2500 vereist geen vermenging met verharder of verdunner

VERWERKING



Compliant, HVLP*
Spuitopening: 1,2 - 1,3 mm
Spuitedruk: 2.0 bar ingangsdruk / HVLP: 0.7 bar verstuivingsdruk
*Zie instructies fabrikant!



1-2 laag
Aanbevolen laagdikte: 2 – 4 µm



Tussenuitdamping: 5 min. bij 20°C
Einduitdamp tijd: 10-15 min. bij 20°C



DROGING



Overspuitbaar met:
Geëlastificeerd S3020-S3060
SANDING SURFACER



OVERSPUITBAARHEID

- Met geëlastificeerde S3020-S3060 SANDING SURFACERS

S2500

PLASTIC ADHESION PROMOTOR



TECHNISCHE OPMERKINGEN

- Grondig oproeren voor gebruik.
- Ontvet AAS, ABS, PC en PVC met een juiste reiniger/ontvetter. Voor PA, EP en PUR: gebruik geen 2500R
Voor PP en POM is vlam-behandeling noodzakelijk
- Let op dat op kunststof delen het gebruik van S7000 FLEXIBLE ADDITIVE in S3020/S3060 SANDING SURFACER, en S5000 HS TOP CLEAR sterk wordt aanbevolen
- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C)



VEILIGHEID

- Dit product is geclassificeerd overeenkomstig de wetgeving (EC) 1272/2008 (CLP)
- Het is ten strengste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie
- Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, vermeld op de verpakking

Alle andere producten waarnaar het laksysteem verwijst zijn van Syrox®. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot Syrox® behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.