



PUP-002 PUC Primer Synthetics

Oppervlaktebescherming en -
behandeling

1K HECHTPRIMER

- ✓ Voor PUC-001 2K PU Coating.
- ✓ Op lak en kunststof.
- ✓ 1K polymeer.
- ✓ Korte droogtijd.

Technische Eigenschappen

- Basis: 1K polymeer.
- Kleur: transparant.
- Geur: karakteristiek.
- Verwerkingstemperatuur: van +10°C tot +40°C.
- Relatieve luchtvochtigheid bij gebruik: max 80%.
- Droge filmdikte: 3-5 µm.
- Wachtijd (tussen lagen): 2-3 minuten.
- Handdroog: 5-10 minuten.
- Overlakbaar/ schuurbaar: 10 minuten.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

PUP-002 PUC Primer Synthetics - aerosol 400ml 140120000

Product [PUP-002]

Karakteristieken

PUP-002 PUC Primer Synthetics zorgt voor een uitstekende hechting van PUC-001 2K PU Coating Black op kunststoffen zoals PVC, ABS, PU, PS, PC, PBT, PET ..., poedercoatings en lakken. Voorbereidend schuren is niet nodig, dus de toepassing is snel en eenvoudig.

Gebruik

- Aanbrengen op zuivere, droge en stabiele ondergrond. Indien nodig reinigen met Safety Clean en/of Multifoam.
- Goed schudden gedurende twee minuten en aanbrengen op een teststuk.
- Een dunne, uniforme laag aanbrengen van op 20 à 30 cm.
- Even laten uitdampen en een tweede dunne laag aanbrengen.
- Na gebruik met omgekeerde bus de kop leegspuiten.

Bij twijfel de hechting testen. Geen goede hechting op PP, PE, PTFE,Transparante plastics zoals Polycarbonaat (PC) of plexiglas (PMMA) kunnen een witte uitslag vertonen.