



PT7

TRANSPARANTE HECHTINGSPRIMER

- ✓ Voor lijmen en lakken
- ✓ Op moeilijke materialen

Technische Eigenschappen

- Kleur: transparant.
- Basis: polyolefine.
- De aerosols worden vervaardigd van gerecycleerde materialen en bevatten enkel CFC-vrije drijfgassen.
- Ondergronden : PP, PP/EPDM, ABS, SAN PC, PA, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, PUR flexibele schuim, up-GF plastic, poedercoating, gelakte oppervlakken,
- Verbruik: ± 23 m² per 400ml, ± 1-1/2m² per 150 ml.
- Droogtijd: ± 10 min.
- VOC: 276,4g/l.
- Vrij van zware metalen.
- Houdbaarheid: 120 maanden bij een temperatuur van 10°C tot 25°C en max. luchtvochtigheid van 60%.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

PT7 - aerosol 200ml

590921000

Product

Karakteristieken

Verhoogt de hechting aanzienlijk op moeilijke materialen zoals poedercoatings, gelakte oppervlakken, plastics zoals ABS, EPDM, PP, Laat geen sporen of vlekken na. Dit voor zowel verlijmingen met MS-polymeren, siliconen en tapes als voor lak- en spuitwerk. Geen meerwaarde op blanke metalen.

Gebruik

- Na het vrijmaken van de mengkogel goed schudden vóór gebruik.
- Aanbrengen op zuivere ondergrond. Indien nodig reinigen met Tec7 Cleaner en/of Multiclean, en droogwrijven of blazen.
- Een dunne laag aanbrengen en 10 Minuten laten drogen bij 20°C.
- Verder bewerken (lijmen, tapen, lakken). Doe steeds een hechtingstest, elke lijm of afdichtingskit in combinatie met deze primer geeft mogelijk een ander resultaat. Na gebruik met omgekeerde bus de kop leegspuiten.