

WE CONNECT



PLASTO PRIMER

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



Eigenschappen

- Universeel toepasbaar als kunststofprimer
- Effectieve hechtingsverbeteraar voor vele moeilijke kunststoffen
- Gebruiksklaar, dus gemakkelijk aan te brengen
- Snelle droging
- Uitstekend verder te bewerken

Omschrijving

Plasto Primer is een hechtingsverbeteraar voor de meest voorkomende kunststoffen. Het product zorgt door zijn unieke samenstelling voor een sterk verbeterde hechting. De nieuwe vernieuwde formule zorgt dat Plasto Primer op veel meer moeilijke ondergronden een vele malen betere hechting zal geven. Het product kent een snelle doordroging en heeft een open verwerkingstijd van 24 uur.

Productinformatie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 502381 (Transparant) |
| Verpakking | Aerosol 500 ML |
| Verpakkingseenheid | Per doos (12 Stuks) |

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Basis | Polymeren |
| Dichtheid | 705 kg/m ³ |
| Consistentie | Vloeibaar |
| Droogtijd | ± 10 minuten (20°C) |
| Open tijd | 24 uur |
| Temperatuurbestendigheid | -20°C tot +80°C |
| Verwerkingstemperatuur | +5°C tot +35°C |

Praktische informatie

Applicatie

Schud de kogel los en schud na het loskomen de bus minimaal 2 minuten. Met gelijkmatige bewegingen het volledige oppervlak bespuiten met een afstand van ongeveer 25 cm à 30 cm. Als u meerdere lagen aanbrengt, laat elke laag enkele minuten uitdampen. Na gebruik de spuitbus omdraaien en het ventiel goed leeg spuiten.

Soorten ondergronden

De meest voorkomende kunststoffen, zoals polyurethaan, elastomeermixen, ABS, TPO, etc..

Behandeling ondergrond

Ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Ondergrond schuren of opruwen afhankelijk van de vervolgbewerking. Reinigen met Plasto Cleaner.

Reiniging materialen

UniSolve Spray of Parts Cleaner.

Reiniging handen

Apply Soap NF of Power & Care Soap.

Houdbaarheid

Ongeveer 12 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +5°C en +25°C.