

2 componenten primer

Referentie:	2 componenten primer
Omschrijving:	2 componenten polyurethaan grondlaag
Toepassing:	Anticorrosie primer voor verfsystemen op basis van polyurethaan voor staalstructuren, machines, ... binnen en buiten.
Ondergrond:	Staal
Kleur:	Beige-groen
Glans:	Mat

Eigenschappen

- Goede mechanische eigenschappen;
- Goede chemische weerstand;
- Goede buitenbestendigheid;
- Roestwerend;
- Goed vullend vermogen.

Technische informatie

- **Densiteit:** 1,35kg/l
- **Maalfijnheid:**
- **Vaste stofgehalte:** 48% volume
- **VOC:** 556 g/liter
- **Droogtijd:** 50 μ

stofdroog	overschilderbaar	belastbaarheid
60 min.	12 uur	Na 48 uur

- **Theoretisch rendement:** Voor 50 μ droog = 9,5m²/l

De waarden opgenomen in deze technische fiche zijn typische waarden en kunnen van batch tot batch verschillen.

Applicatie

- **Aanbevolen laagdikte:**

	Rol/Borstel	Pneum.Pistool	Airless
Droog	40μ	40μ	50/60μ

- **Verdunning:**

2 componenten verdunner	Rol/Borstel	Pneum.Pistool	Airless
%	0-5%	20-30%	10-20%

- **Materiaalreiniger:** 2 componenten verdunner
- **Ondergrondtemperatuur:** + 3°C boven bouwpoint
- **Luchtvochtigheid:** max. 75% RV
- **Temperatuur:** 10°C – 30°C

Activator

- **Mengverhouding:** (verharder/verf) = 1/5 (PU-verharder primer/SG)
of
- (verharder/verf) = 1/10 (PU-verharder HG)
- **Verwerkingstijd:** 4 uur

Ondergrond

- **Vorbereiding:** Staal:
De ondergrond dient zuiver, ontvet, stofvrij en vrij van andere onzuiverheden. Stralen Sa 2.5 is aanbevolen.
Oude goed hechtende verven:
Onzuiverheden verwijderen, ontvetten en het oppervlak schuren. Geroeste plaatsen ontroesten tot St 3.
Steeds de verenigbaarheid testen van de oude verflaag met de volgende laag.
Afwerken met **2 componenten PU-lak**.
- **Maximale bedrijfstemperatuur - Droge warmte:** max 100°C

Veiligheidsgegevens

- **Vlampunt:** 25°C
- **Verpakking:** 2,5L (blik) – 20L (blik).

Opslagcondities

- **Opslagcondities:** Vorstvrij en bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C.
Buiten bereik van kinderen bewaren.
- **Houdbaarheid:** Max. 2 jaar in oorspronkelijke en ongeopende verpakking.

De in de technische fiche beschreven gegevens zijn gedaan na de nodige testen en jarenlange ervaring. De gebruiker dient te toepassing van het bewust product te toetsen aan de voor hem geldende en bestaande omstandigheden. Uit de technische fiche kan geen enkele garantie afgeleid worden. Bij twijfel, eerst zelf een test uitvoeren.