

Pu lak HG/SG

Referentie: Polyurethaan lak hoogglanzend of satijnglanzend
Omschrijving: (Zijde)glanzende verf op basis van hoogwaardige Alkydhars.
Toepassing: (Zijde)glanzende eindlaag met goede buitenbestendigheid, glans en kleurbehoud.
Ondergrond: staal, hout, MDF, ... mits gebruik van de gepaste grondlaag. Ideaal voor het lakken van deuren, trappen, meubelen, radiatoren, ...
Kleur: Volgens de kleurenwaaier (Ral, NCS, IMAGINE, ...).
Glans: Hoogglans of zijdeglans

Eigenschappen

- Zeer goed afwasbaar;
- Hoog dekkend vermogen;
- Uitstekende vloeïing;
- Duurzaam;
- Krasvast.

Technische informatie

- **Densiteit:** 1,15kg/l
- **Vaste stofgehalte:** 45% volume
- **VOC:** 280 g/liter
- **Droogtijd:** 35μ

stofdroog	overschilderbaar
1u	24u

Droogtijd afhankelijk van omgevingstemperatuur, laagdikte en vochtigheid.

- **Theoretisch rendement:** Voor 35μ droog = 12.5m²/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
Droge laagdikte	35μ	30μ

- **Verdunning:**

White spirit	Rol/Borstel	Pneum.Pistool
%	0%	0-10%

- **Materiaalreiniger:** White spirit
- **Ondergrondtemperatuur:** + 3°C boven bouwpoint
- **Luchtvochtigheid:** max. 80% RV
- **Temperatuur:** 10°C – 30°C

Ondergrond

- **Vorbereiding:** De ondergrond dient proper, ontvet, stofvrij en vrij van andere onzuiverheden. De ondergrond voorzien van de gepaste grondlaag:
Hout: Primer hout (indien nodig tussen de verschillende lagen schuren).
Metaal: Zink fosfaatprimer.
Oude goed hechtende verven:
Steeds de verenigbaarheid testen van de oude verflaag met de volgende laag.
- **Maximale bedrijfstemperatuur - Droge warmte:** max 100°C

Veiligheidsgegevens

- **Vlampunt:** 38°C
- **Verpakking:** 0,75L (blik) – 2,5L (blik).

Opslagcondities

- **Opslagcondities:** Vorstvrij en bij een temperatuur tussen de 5°C en 30°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.