

Industrielak HG

Referentie:	Industrielak HG
Omschrijving:	Sneldrogende eindlaag op basis van hoogwaardige Alkydhars.
Toepassing:	Hoogglanzende eindlaag met goede buitenbestendigheid, glans en kleurbehoud. Geschikt als afwerkingslaag voor de bescherming van staalstructuren, metaalconstructies, landbouwmachines e.d..
Ondergrond:	Staal
Kleur:	Volgens de Ral kleurenwaaier.
Glans:	Hoogglans

Eigenschappen

- Afwasbaar;
- Roestwerend;
- Sneldrogend;
- Gemakkelijk verspuitbaar.

Technische informatie

- **Densiteit:** 1,21kg/l
- **Vaste stofgehalte:** 40% volume
- **VOC:** 475 g/liter
- **Droogtijd:** 30 μ

stofdroog	overschilderbaar
30 min.	24u

- **Theoretisch rendement:** Voor 30 μ droog = 15m²/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	30-40 μ (enkel voorkleine opp.)	30-40 μ	30-40 μ

- **Verdunning:**

Xyleen	Rol/Borstel	Pneum.Pistool	Airless
%	0-3%	10-25%	5-10%

- **Materiaalreiniger:** Xyleen

- **Ondergrondtemperatuur:** + 3°C boven bouwpoint
- **Luchtvochtigheid:** max. 80% RV
- **Temperatuur:** 5°C – 30°C

Ondergrond

- **Vorbereiding:** Primer-onderlaag
Ontvetten en verwijderen van onzuiverheden.
Oude, goed hechtende verven
Onzuiverheden verwijderen, ontvetten en het oppervlak schuren. Geroeste plaats en ontroesten tot St3 en bijwerken met een geschikte **zink fosfaatprimer**. Steeds verenigbaarheid testen van de oude verflaag met de volgend laag.
- **Maximale bedrijfstemperatuur - Droge warmte:** max 90°C

Veiligheidsgegevens

- **Vlampunt:** 38°C
- **Verpakking:** 2,5L (blik) - 20L (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.