



Van Buuren Industrielak

1-Komponent hoogglans metaalcoat. Als duurzame hoogglans afwerking van stalen containers, machines of andere metalen voorbehandelde ondergronden.

	Algemeen
Belangrijkste eigenschappen	Goede hechting. Hoge dekkraft. Zeer goede vloei. Gemakkelijke verwerking. Uitstekend buitenduurzaam en weervast.
Toepassing	Als duurzame hoogglans afwerking van stalen containers, machines of andere metalen voorbehandelde ondergronden.

	Verwerkingsgegevens
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 10-25°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden	Kwast, roller of spuit.
Verwerkingsgegevens	Bij kwastverwerking verdunning met terpentine. Goed roeren voor gebruik.
Reiniging gereedschap	Terpentine.
Geadviseerde laagdikte per laag	Nat: 40-50 micrometer.
Theoretisch rendement	Ca. 10 - 12 m ² /l. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

	Veiligheidsinformatie
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Productveiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

	Eigenschappen
Glansgraad	Hoogglans.
Dichtheid	Afhankelijk van de kleur: ca. 1,19 kg/dm ³ .
Vaste stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 49 gew. %.
Vluchtige organische stoffen (VOS)	EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/i) is: 500 g/l (2010). Dit product bevat max.: 499 g/l VOS.



Droging bij 20°C/65% RV

Vloeiing

Dekvermogen

Hechting

Overschilderbaarheid

Buitenduurzaamheid

Verpakking

Houdbaarheid

Opslag

Kleur

Eigenschappen (vervolg)

Stofdroog: 30min.

Kleefvrij: 45min.

Overschilderbaar: 18h.

Uitstekend.

Uitstekend.

Hecht goed op gereinigde en goed geschuurde oude laklagen en primers op metalen ondergronden.

Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

Uitstekend.

Overige informatie

2½ L.

In onaangebroken verpakking ca. 1 jaar.

Goed gesloten op een koele, droge, vorstvrije plaats.

Wit en vrijwel alle kleuren.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid. Verder wijzen wij iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid. Internet: www.dslcoatings.nl