

ALUMINIUMVERF

Warmtebestendige Metallic Verf

Type

Metallic Decoratie/Bescherming

Toepassing

Metaal / Warmtebestendig

Kleur

Zilver Metallic

PRODUCTOMSCHRIJVING

ALUMINIUMVERF is een warmtebestendige metallic verf van superieure kwaliteit, geformuleerd op basis van hoogwaardige aluminiumpigmenten en specifieke kunstharsen. Het product biedt niet alleen een esthetisch zilver-metallic aspect, maar garandeert ook een uitstekende bescherming en warmtereflectie.

KENMERKEN & TOEPASSINGEN

- **Warmtebestendigheid:** Bestand tegen temperaturen tot ca. 150°C - 200°C.
- **Bescherming:** Uitstekende barrière tegen weersinvloeden en corrosie.
- **Warmtereflectie:** Vermindert warmteabsorptie door de hoge reflectiegraad van de aluminiumdeeltjes.
- **Toepassing:** Geschikt voor o.a. uitlaten, kachelpijpen, radiatoren, opslagtanks en metalen constructies.
- **Uiterlijk:** Briljante metallic zilverglans.

TECHNISCHE GEGEVENS

Basis	Aluminiumpigmenten in gemodificeerde kunsthars
Kleur	Aluminium / Zilver metallic
Dichtheid	ca. 0,95 - 1,00 kg/liter
Vastestofgehalte	ca. 35 - 40 % (in gewicht)
Warmtebestendigheid	Kortstondig tot 250°C / Continu tot 150°C
Theoretisch Rendement	10 – 12 m ² /liter per laag

GEBRUIKSAANWIJZING & APPLICATIE

De ondergrond moet roestvrij, droog en vetvrij zijn. Loszittende verf- en roestresten vooraf mechanisch verwijderen.

Applicatiemethode	Kwast, rol of spuit.
Verdunning	Gebruiksklaar (indien nodig Verdunning D2 toevoegen).
Droogtijd (@ 20°C)	Stofdroog: 30 min. / Handdroog: 2-3 uur / Overschilderbaar: 24 uur.
Reiniging	Gereedschap onmiddellijk reinigen met Verdunning D2 .

BELANGRIJK: Voor een optimale warmtebestendigheid dient de verflaag na droging geleidelijk te worden opgewarmd. Goed roeren voor en tijdens gebruik om een uniform metallic aspect te garanderen.

Dit technisch informatieblad dient ter algemene informatie. Voor specifieke veiligheidsinstructies, gevarenaanduidingen en transportvoorschriften verwijzen wij u uitdrukkelijk naar het Veiligheidsinformatieblad (MSDS).

De informatie in dit blad is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring. Aangezien de gebruiksomstandigheden buiten onze controle liggen, kunnen wij alleen de kwaliteit van het product zelf garanderen. Dit product is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Degryse NV – Fabriekweg 42, 8480 Eernegem, België Tel: +32 (0)59 29 90 18 | Email: info@degryseverf.be | Web: www.degryseverf.be