

ALUMINIUM VERF HOGE TEMPERATUUR



TECHNO ALU HT

- ONDERHOUD VAN GEBOUWEN EN VERFWERK
- OPLOSMIDDELEN, SMEER- MIDDELEN EN DIËLEKTRICA

ACTIE

- Beschermen



Photo-contrats/Leas Foto



Geproduceerd



In Frankrijk

VERPAKKINGEN:



Spray
400 ml

INNOVATIE:

- Beschermingsverf, rijk aan aluminiumpigmenten voor alle metalen onderworpen aan hoge temperaturen.
- EXTREME HITBESTENDIGHEID: tot 600°C.
- Zeer rijk aan aluminiumpigmenten.
- HANDIG: hecht zich onmiddellijk op metaal en heeft een sterke bedekkende kracht.

VEILIG:

- Zonder gechloreerde oplosmiddelen.
- Bestand tegen weer en wind: roestwerende verf.

TIP:

- Ideaal voor het beschermen van leidingen, ketels, uitlaatpijpen, radiatoren, containers, kuisen, reservoirs...
- Kan worden gebruikt als retoucheerverf en als eindlaag.

GEBRUIKSAANWIJZING:

- De te verven oppervlakken moeten onbeschadigd, schoon en droog zijn.
- Voor gebruik krachtig schudden met de spuitbus tot het balletje loskomt.
- Sprayen in gekruiste lagen op het ontvette of gepassiveerde metaal op ongeveer 20 cm van de te behandelen oppervlakken.
- Laten drogen: • aan de lucht: 15 min. • stofvrij: 2 uur. • in oven: 5 min. bij 200°C - 20 min bij 70°C. • Volledig droog: 24 uur.
- Bedekkende kracht: 4 tot 8 m² met een spuitbus van 400 ml naargelang de dikte van de afgezette film.
- Niet sprayen nabij elektrische toestellen onder stroom. Enkel te gebruiken wanneer het materiaal niet onder spanning staat. 5 minuten wachten voor het materiaal opnieuw onder stroom te zetten.

KENMERKEN:

- Viskeuze vloeistof met een aluminium kleur en een kenmerkende geur. ■ Temperatuurbestendigheid: 600 °C op het hoogste punt. ■ Dichtheid: 0,81 (PA). ■ Vlampunt < 0 °C. ■ VOS: 92%.