



# Alu 1000

DOORLASBARE, OVERLAKBARE ALUMINIUM GRONDLAAG

- ✓ Combinatie van zuiver aluminium en kunstharsen voor een unieke hechting.
- ✓ Coöperatief bij het lassen met puntlas en halfautomaat; nat of droog.
- ✓ Perfect overlakbaar en temperatuurbestendig..

## Technische Eigenschappen

- Samenstelling: hoogkwalitatieve kunsthars met geselecteerde aluminiumdeeltjes.
- Kleur: aluminium.
- Aspect: satin / glanzend.
- Versmelting: bij temperaturen rond +650°C versmelten de aluminiumdeeltjes en gaan zich nestelen in de ondergrond.
- Aanbevolen laagdikte: afhankelijk van de toepassing en/of de ondergrond als doorlasgrondlak is 1 vloeiende laag voldoende.
- Hechting op: ferro- en non-ferrometalen, staal, verzinkt staal, geschuurd aluminium, ... eveneens op hout en op de meeste kunststoffen.
- Chemische bestendigheid: bestand tegen de meeste zuren en logen; weersbestendig.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij. Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Alu 1000 - aerosol 400ml

112002000

## Product [ALU]

### Karakteristieken

Alu 1000 is een goed corrosiewerende coating die samengesteld is uit geselecteerde aluminiumdeeltjes en hoogkwalitatieve kunstharsen. Deze combinatie geeft een coating die een extreem goede hechting heeft op metalen, zoals staal, verzinkt staal, aluminium, ... Bij contact met hoge temperaturen gaat deze automatisch aluminiseren. De zuivere aluminiumdeeltjes versmelten, worden één met het metaal en beschermen tegen roestvorming. Vormt door insmelting één geheel met de puntlas en het plaatwerk. Alu 1000 is goed chemisch bestendig, hecht o.a. goed op de meeste lakken, kunststoffen, ferro- en non-ferrometalen ... en is perfect overlakbaar met de meeste grondlakken. Alu 1000 heeft elastische eigenschappen.

### Toepassingen

- Als doorlasgrondverf in de lasindustrie, algemeen onderhoud, carrosserie, garage, ... .
- Als corrosiewerende lak voor collectoren, c.v.- branders, uitlaten, remklauwen, ... .

## Gebruik

- Aanbrengen op droog en zuiver oppervlak. Indien nodig eerst reinigen en ontvetten met Safety Clean en/of Multifoam.
- Indien nodig het oppervlak opschuren en ontstoffen.
- Na het vrijmaken van de mengkogel goed schudden.
- Dunne lagen aanbrengen vanop +/- 25cm.
- Na gebruik met omgekeerde bus de kop leegspuiten.

Kan na droging ontvet worden met Safety Clean. Overspray en verfstrengen zijn eenvoudig te verwijderen met Kleenspray-S. Alu 1000 als hoogtemperatuurbestendige grondverf aanbrengen, daarna lakken.