

# ALU FINISH

Alu Finish is een sneldrogende, alugrijze spuitlak van fabrieksoriginale kwaliteit. Het product heeft een uitstekende hechting op nagenoeg alle metalen en diverse kunststof ondergronden en vormt na droging een egale, kras- en slijtvaste laag. Alu Finish zal achteraf een perfecte en natuurlijke aluminium uitstraling aan het behandelde oppervlak geven.

Alu Finish is door zijn mooie aluminiumgrijze kleur ideaal voor het spuiten van allerlei zilverkleurige delen in de automobiel- en industriesector, zoals velgen, chassisdelen, scharnieren, treeplanken, lijsten, panelen enz.

Alu Finish kan ook worden gebruikt voor het aflakken van diverse steunen en beugels die vaak op maat worden gemaakt en daarna professioneel moeten worden afgewerkt.



Door zijn unieke samenstelling is Alu Finish bijzonder geschikt om snel meerdere lagen na elkaar aan te brengen. Door de aerosolverpakking is dit product zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Dankzij de speciale nozzle kan een zeer professioneel spuitpatroon worden verkregen.

Zie ook: Alu Scratch Repair System

## EIGENSCHAPPEN

- Sneldrogende, alugrijze spuitlak van fabrieksoriginale kwaliteit.
- Uitstekende hechting op nagenoeg alle metalen en diverse kunststof ondergronden.
- Vormt na droging een egale, kras- en slijtvaste laag.
- Geeft een natuurlijke aluminium uitstraling aan het behandelde oppervlak.
- Perfecte spuiteigenschappen voor een professioneel resultaat.
- Uitstekende bescherming tegen externe invloeden.
- Voor een hoogglanseffect eventueel als eindlaag Innotec Clear Coat toepassen.

## ALGEMEEN

**VERPAKKING**                      Aerosol 500 ml

**ARTIKELCODE**                    02.3107.1085

# ALU FINISH

<b>Basis:</b>	Acrylaathars
<b>Volumieke massa / dichtheid:</b>	734 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistentie:</b>	Dun vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
<b>Oplosmiddelen:</b>	Organisch oplosmiddel
<b>Vlampunt:</b>	< 0°C
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	-25°C tot +110°C
<b>UV-bestendigheid:</b>	Uitstekend
<b>Waterbestendigheid:</b>	Goed
<b>Oplosmiddelbestendigheid:</b>	Goed, bij kortstondig contact
<b>Verwerkingscondities:</b>	+15°C tot +30°C
<b>Soort ondergrond:</b>	Nagenoeg alle moderne kunststoffen en metaallegeringen
<b>Vorbereiding van de ondergrond:</b>	<p>Zorgen voor een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond. Ondergrond schuren, bij voorkeur met een schuurvlies. Metalen ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover. Onbehandeld metaal voorzien van een grondlaag (Innotec Speed Primer of Innotec Zinc Coat). Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic en voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer New Formula.</p>
<b>Methode van aanbrengen:</b>	<p>Spuitbus goed schudden voor gebruik. Spuitafstand 25-30 cm. Aanbrengen in meerdere dunne lagen en tussentijds 10 minuten laten uitdampen. Om aangrenzende delen tijdens het spuiten te beschermen, eventueel Innotec Masking Tape gebruiken. Na gebruik bus omkeren en ventiel schoonspuiten.</p>
<b>Stofdroog:</b>	± 5 minuten (bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid)
<b>Doorhardingssnelheid:</b>	Na ± 2 uur (bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid)
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	In meerdere dunne lagen aanbrengen
<b>Overschilderbaarheid:</b>	Na ± 2 uur
<b>Reinigen materialen:</b>	Met Innotec Multisol
<b>Reinigen handen:</b>	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water

# ALU FINISH

Versie: **AF-260824-001**

<b>Houdbaarheid:</b>	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
<b>Opslagcondities:</b>	Koel en droog bewaren
<b>Batchcodetype:</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563010723

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.