

# Aluprep

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 2

## Technische gegevens

Basis	Gedearomatiseerde koolwaterstoffen
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid van gemengd product	Ca. 0,79 g/ml
Vlampunt	64 °C
Kookpunt	160°C
Kinematische viscositeit (25°C)	1,68 mm <sup>2</sup> /s
Dampspanning (20°C)	0,05 kPa
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 25 °C

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

## Productomschrijving

Aluprep wijzigt tijdelijk de oppervlaktespanning van gelakte of geanodiseerde aluminiumprofielen om de hechting van silicones en hybride polymeren te verbeteren. Aluprep is geschikt voor Soudal Window System.

## Eigenschappen

- Milde geur
- Sneldrogend
- Compatibel met vele gelakte oppervlakken
- Geschikt voor de meeste kunststoffen en metalen.
- Geschikt voor gepoederlakte en geanodiseerde aluminiumprofielen
- Verwijdert niet-uitgeharde silicone

## Toepassingen

- Wijzigt tijdelijk de oppervlaktespanning van gepoederlakte of geanodiseerde aluminium raamprofielen om de hechting te verbeteren van silicones en hybride polymeren.
- Verwijdert resten van niet-uitgeharde mastiek.

## Leveringsvorm

*Kleur:* kleurloos

*Verpakking:* 250 ml blik

## Houdbaarheid

2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

## Ondergronden

*Soorten:* niet-poreuze ondergronden

*Toestand:* schoon, droog, stofvrij.

*Voorbehandeling:* Geen voorbehandeling vereist.

Het wordt aangeraden om op iedere ondergrond een compatibiliteitstest uit te voeren.

## Verwerking

Gezien het ruime aanbod aan poederlakken en verven is het aangewezen voorafgaandelijk een proef te zetten op een onopvallende plaats om mogelijke aantasting te vermijden. Bij het reinigen van gepoederlakte oppervlakken mogen de kleurpigmenten niet afgeven op het reinigingsdoekje. Dit betekent dat de poederlak nog niet voldoende is doorgehard.

*Aanbrengmethode:* Aluprep aanbrengen met een in product gedrenkte doek. Werk steeds met een zuivere doek om verontreiniging van het oppervlak te vermijden. Vervang indien nodig. Wrijf steeds in dezelfde richting. Breng de mastiek aan op een nog licht vochtige ondergrond.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

---

## Aluprep

---

Revisie: 9/10/2019

Pagina 2 van 2

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Draag handschoenen en veiligheidsbril. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Zie etiket voor meer informatie.

### Opmerkingen

- Gezien het ruime aanbod aan kunststoffen en verven is het aangewezen voorafgaandelijk een proef op te zetten op een onopvallende plaats om mogelijke aantasting te testen.
- Gezien de grote diversiteit in mogelijke ondergronden is het aangeraden om eerst een hechtingstest uit te voeren op beide substraten.
- Niet bewaren in direct zonlicht.

### Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.