

## ALSAN 104

### Omschrijving

**ALSAN 104** is een op primer voor ondergronden uit metaal in combinatie met producten uit het Alsan PMMA gamma.

### Materiaal

1-component primer op basis van alkydharsen en oplosmiddelen.

### Eigenschappen

- eenvoudig aan te brengen
- verzekerd een zeer goede hechting tussen het metaal en het Alsan PMMA-hars
- laag verbruik

### Toepassingsgebieden

**ALSAN 104** wordt gebruikt als voorbehandeling (grondlaag en hechtmiddel) van metalen ondergronden ter voorbereiding van het later aanbrengen van producten uit het Alsan PMMA gamma.

### Verpakking

Blik van 2,5 kg

### Opslag

Opslaan in originele, afgesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Vermijd warme opslagruimtes (> 30 °C) zelfs gedurende korte periodes, bijvoorbeeld op de werkplek. Aldus mogen de producten niet blootgesteld worden aan direct zonlicht of worden bewaard in een voertuig. Ongeopende producten hebben een houdbaarheid van minstens 5 jaar. Na opening moet de verpakking opnieuw luchtdicht worden afgesloten. Geopende verpakkingen zijn beperkt houdbaar.

**SOPREMA** behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

## Voorwaarden voor aanbrengen

### Temperaturen

Het product kan aangebracht worden binnen de volgende temperatuursintervallen:

Product	Temperatuurinterval in °C		
	Lucht	Ondergrond*	Materiaal
<b>ALSAN 104</b>	+5 tot +35	+5 tot +35*	+5 tot +30

\* De temperatuur van de ondergrond moet minstens 5 °C boven het dauwpunt liggen tijdens het aanbrengen en uitharden.

### Vocht

De relatieve vochtigheid moet  $\leq 85\%$  zijn.

Het te behandelen oppervlak moet droog zijn.

Het oppervlak moet beschermd worden tegen vocht tot het product uitgehard is.

## Reactietijden

Temperatuur (°C)	Droogtijd
30	$\pm 30$ minuten
20	$\pm 1$ uur
10	2 - 4 uur
5	3 - 6 uur

## Verbruik

Afhankelijk van de ondergrond ligt het verbruik tussen de 0,080 en 0,100 kg/m<sup>2</sup>.

## Aanbrengen van het product

### Uitrusting/gereedschap voor aanbrengen

- kortharige roller (type mohair)
- borstel (enkel voor delen die niet toegankelijk zijn met de roller)

### Vorbereiding van de ondergrond

De primer wordt op een met ALSAN 076 reiniger ontvet en blank geschuurd metaal (st2) aangebracht. Gebruik hiervoor een stofvrije doek voor het reinigen. Raadpleeg de betreffende verwerkingsrichtlijn voor meer informatie over de juiste voorbereiding van het oppervlak.

### Mengen

Meng voor gebruik grondig de inhoud van de pot.

### Toepassing

Breng de benodigde hoeveelheid over in een andere pot en breng onmiddellijk aan in een dunne en egale laag.

Vermijd, meer in het bijzonder in de hoeken, overmatig gebruik (plasvorming, ...) van de primer.

### Vorbereiding voor volgende lagen en overlagingstijd

Vóór het aanbrengen van een volgend product moeten de oplosmiddelen volledig verdampt zijn.

De primer dient binnen de 24 uur verder afgewerkt te worden met een product uit het Alsan PMMA gamma.

**SOPREMA** behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

## Reiniging

Reinig het gereedschap grondig met ALSAN 076 reinigingsmiddel binnen de verwerkingstijd van het materiaal bij het onderbreken of na voltooiing van het werk. Hiervoor kan een borstel worden gebruikt. Gebruik het gereedschap niet opnieuw tot het reinigingsmiddel volledig is verdampt. Het onderdompelen van het gereedschap in het reinigingsmiddel zal uitharding van het materiaal niet verhinderen.

## Bijzondere informatie

### Hygiëne, gezondheid en milieu

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor het betreffende product.

### Kwaliteits- en Milieu management

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten en het milieu.

Daarom werken wij volgens de kwaliteits- en milieu management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.



## Algemene informatie

De bovenstaande informatie, voornamelijk de informatie over het aanbrengen van het product, is gebaseerd op uitvoerige ontwikkeling en jarenlange ervaring en wordt naar eer en geweten verschaft. Door de grote verscheidenheid aan vereisten en omstandigheden op de werkplek kan het echter nodig zijn om het product te testen onder de specifieke omstandigheden om te verzekeren dat het geschikt is voor het beoogde gebruik. In geval van twijfel, neem contact op met **SOPREMA** voor meer informatie. Enkel de meest recente versie van het document is geldig. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die de technologische vooruitgang en verbetering van onze producten weerspiegelen.



Marnix DERKS  
Technisch Directeur

**SOPREMA** behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.