

Omschrijving:

ALSAN 104 Spray is een 1-component, verspuitbaar op alkydhars gebaseerde primer voor metalen ondergronden.

**Toepassingsgebieden**

ALSAN 104 Spray wordt toegepast als hechtmiddel op alle metalen ondergronden zoals staal, aluminium, zink en koper.

Het wordt uitsluitend toegepast als voorbereiding alvorens het aanbrengen van ALSAN PMMA, PU en bitumen-PU waterdichtingssystemen.

Eigenschappen

- Verspuitbaar
- Bevat oplosmiddelen
- Grijs
- Niet UV-bestendig
- Klaar voor gebruik
- Uitstekende hechting

Voorwaarden voor aanbrengen

Ondergrond en omgevingstemperatuur: min. 0 °C tot max. +35 °C.

Luchtvochtigheid: 35 - 85 %.

De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3 °C boven het dauwpunt liggen tijdens het aanbrengen en uitharden.

Toepassing

Vorbereiding van de ondergrond: Ontvet en reinig de ondergrond grondig met het ALSAN systeem reinigingsmiddel alvorens ALSAN 104 Spray aan te brengen. Houdt rekening met een verdampingstijd van minstens 30 minuten (bij 23 °C) alvorens ALSAN 104 Spray aan te brengen. Ruw het oppervlak op met een geschikt schuurgereedschap. Een regelmatig oppervlak is hierbij belangrijker dan de diepte van het schuren. Tegen corrosie beschermde metalen mogen niet geschuurd worden. Bescherm omliggende zones alvorens te spuiten (bv. afkleven).¹

Mengen: De houder goed schudden voor gebruik. Ook tijdens het aanbrengen regelmatig schudden.

Aanbrengen: Spuit vanop een afstand van ongeveer 30 cm. Vermijd productophoping, vooral in hoeken.

Reiniging: Reinig bij het onderbreken of na voltooiing van het werk het gereedschap grondig met het ALSAN systeem reinigingsmiddel binnen de verwerkingstijd van het materiaal.

Verbruik

25-50 g/m²

Reactietijden

Droogtijd voor het overlagen:

30 °C: ± 10 minuten

20 °C: ± 15 minuten

10 °C: ± 30 minuten

5 °C: ± 1 uur

0 °C: ± 2 uur

Het waterdichtingssysteem moet binnen 24 uur aangebracht worden.

Na overschrijding dient het oppervlak opnieuw opgeruwd te worden alvorens ALSAN 104 Spray opnieuw aan te brengen.

Technische gegevens

Dichtheid (23 °C): 1,50 g/cm³

Verpakking

0,5 l spuitbus

Kleur

Grijs

Opslag, transport & houdbaarheid

In originele, ongeopende verpakking en op een koele, droge en vorstvrije plaats heeft het product een minimum houdbaarheid van 5 jaar.

Ook op de werkplek directe blootstelling aan zonlicht vermijden.

Geopende verpakkingen zijn beperkt houdbaar en hebben de neiging om te verdikken. Het product mag niet verder verwerkt worden als de "gelfase" (verdikking) is opgetreden.

¹ Zie "Plaatsingsrichtlijnen: Voorbereiding ondergrond".

Veiligheidsinformatie en risico's

Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.
Geef aandacht aan de persoonlijke beschermingsmiddelen.
GIS code: BS 50

Verwijdering

Volledig uitgehard materiaal kan als huishoudelijk afval afgevoerd worden.
Verpakkingen met niet uitgehard materiaal en niet uitgehard materiaal dienen als gevaarlijk afval afgevoerd te worden of uitgehard te worden (toevoeging van catalysator/verharder).
Volledig lege verpakkingen kunnen worden gerecycleerd.

Producent/bedrijf

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg
Frankrijk

Algemene informatie

De informatie in dit document is van toepassing op het overeenkomstige product, aangeleverd door Soprema. Houd er rekening mee dat deze kunnen verschillen van land tot land.

De bovenstaande informatie, voornamelijk de informatie over het aanbrengen van het product, is gebaseerd onder normale omstandigheden en wordt naar eer en geweten verschaft. Door de grote verscheidenheid aan vereisten en omstandigheden op de werkplek is het nodig door de gebruiker om het product te testen onder de specifieke omstandigheden om te verzekeren dat het geschikt is voor het beoogde gebruik. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die de technologische vooruitgang en verbetering van onze producten weerspiegelen.