

**SOPREMA**

Bouwvelven 5 - B-2280 Grobbendonk - België
Tel: + 32 14 23 07 07 - Fax: + 32 14 23 07 77
info@soprema.be - www.soprema.be

TECHNISCHE FICHE

10-04/L.7.1.1-nl

ALSAN FLASHING

Beschrijving

Gebruiksklaar ééncomponent vloeibaar waterdichtingsproduct bestaande uit polyurethaanhars en SBS-bitumen.

Toepassing

Wordt toegepast voor de uitvoering van opstanden bij bitumineuze dakafdichtingen. Kan eveneens toegepast worden voor het afdichten van allerlei dakdetails. Hecht op bijna alle ondergronden (bitumineuze membranen, beton, hout, metaal, polyester, ...). Voor toepassingen op sommige PVC kunststoffolies, gelieve contact op te nemen met uw leverancier.

Eigenschappen

	ALSAN FLASHING
Fysische toestand	Thixotrope bruine ééncomponent pasta.
Volumemassa bij 25°C	± 1050 kg/m ³
Viscositeit	± 200 Ps à 23°C
Vaste stoffen in de massa	80 %
Vlampunt	2,5°C
Ontvlambaarheid	Ontvlambaar
Droogtijd	Overwerkbaar na 2 uur Droog: 12 u (blijft klevend aanvoelen)

Verpakking en verbruik

Bussen van 2,5, 5 en 15 kg
Gemiddeld verbruik: 1,6 kg/m²:
- 1 laag van 900 g/m²
- 1 laag van 700 g/m²

Opslag

6 maanden. De bussen omgekeerd en beschermd tegen warmte opslaan.

Verwerking

Wordt met de borstel of rol in 2 lagen aangebracht zonder hechtprimer op een zuivere en droge ondergrond volgens de geldende plaatsingsvoorschriften. Het product dient goed omgeroerd te worden.
Reiniging materiaal: V of L thinner.

Bijzondere aanwijzingen

Voorzorgen:

- Ontvlambaar onder vloeibare vorm.
- Bevat isocyanaten. Gelieve de richtlijnen van de fabrikant te raadplegen.
- Dampen niet inademen.
- Contact met de huid vermijden.
- Verwijderd houden van iedere vlam of ontstekingsbron - Niet roken.

Gelieve voor bijkomende informatie de veiligheidsfiche te raadplegen.

Kwaliteits- controle

SOPREMA hecht het grootste belang aan de kwaliteit van haar producten. Daarom wordt de norm **EN ISO 9001:2008** certificering toegepast.



Bouwelven 5 - B-2280 Grobbendonk - België
Tel : + 32 14 23 07 07 - Fax : + 32 14 23 07 77
info@soprema.be - www.soprema.be



ISO 9001
FM 513487