

Sabaspray FR AV

traditioneel sterk

Omschrijving

Sabaspray producten zijn spuitlijmen op basis van synthetische en natuurlijke grondstoffen, zoals SBS, CR en PU en bevatten organisch oplosmiddel. Kenmerkend voor deze lijmen zijn het gebruiksgemak, het lage verbruik en de zachte, duurzame verbindingen.

Toepassingsgebieden

Sabaspray FR AV wordt vooral ingezet voor de productie van automotieve seating, het bekleden van binnenruimten van transportmiddelen, de productie van aanrechtbladen en voor toepassingen binnen de isolatie-industrie. Dit product is uitermate geschikt voor het verlijmen van flexibele én starre bekledingsmaterialen zoals leer, textiel, rvs, PP, et cetera.

Voordelen

- bijzonder goed bestand tegen veroudering
- extra zekerheid door hoge temperatuurbestendigheid
- uitermate geschikt voor verbindingen onder hoge spanning
- uitzonderlijk goede contactibility biedt extra gebruiksgemak

Technische gegevens*

Basis	CR-polymeer
Oplosmiddel	brandbaar
Viscositeit (EN 12092)	ca. 250 mPa.s
Dichtheid (EN ISO 2811-2)	ca. 0,84 g/ml
Vastestofgehalte	ca. 19%
Verbruik (per zijde)	ca. 100 g/m ²
Open tijd	tot ca. 15 minuten
Verwerkingstemperatuur lijm	minimaal ca. +15 °C
Temperatuurbestendigheid	ca. -20 °C tot ca. +180 °C ca. -20 °C tot ca. +95 °C (bij hoge spanning)
Maximale eindsterkte	na ca. 24 uur
Opslag- en transporttemperatuur	tot ca. +35 °C
Reinigingsmiddel	Sabaclean AV
Houdbaarheid	12 maanden in ongeopende verpakking

* Getest volgens SABA Analyse Methode, tenzij anders vermeld.

Apparatuur

SABA levert naast lijm ook apparatuur, zoals lijmpistolen, drukvaten, pompen et cetera. Dit assortiment is samengesteld door het SABA Tech Center op basis van uitgebreide testen en lange praktijkervaring.



SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL7091 DC
Dinxperlo

Postbus 3 NL7090 AA Dinxperlo T +31(0)315 65 89 99 F +31(0)315 65 32 07 E info@saba.nl www.saba.nl

Onze adviezen en gebruiksvorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van de kennis en de techniek. Afnemers en gebruikers dienen onze producten zelf op de door hen gewenste toepassing en eisen te beoordelen. Wij zijn niet aansprakelijk indien onze producten worden toegepast zonder inachtneming van onze adviezen en/of gebruiksvorschriften. Op onze adviezen en gebruiksvorschriften en de levering van onze producten zijn voorts van toepassing de Algemene Voorwaarden van SABA Dinxperlo BV.

Sabaspray FR AV

traditioneel sterk

De juiste combinatie van lijm en apparatuur geeft u de meest efficiënte verwerking en een hoge eindkwaliteit. Voor meer informatie verwijzen wij u naar het applicatieblad 'SABA application sheet for solvent-based products'. Voor een advies op maat kunt u contact opnemen met onze customer service afdeling op telefoonnummer +31 (0)315 65 89 99 of per mail naar industry@saba.nl.

Verwerking

Lijm op beide delen aanbrengen met een geschikt spuitpistool, kwast of met een lijmkam. Lijm laten drogen totdat deze alleen nog plakkerig aanvoelt, vervolgens de verbinding binnen de open tijd tot stand brengen. Direct juist positioneren aangezien verschuiven niet meer mogelijk is en goed aandrukken.

Verwerkingsrichtlijn:

- spuitdruk circa 4 bar
- nozzle opening 1,5 – 2,5 mm
- kapopening 1 mm groter dan nozzle opening
- spuitafstand 30 à 40 cm

Veiligheidsaanbeveling

SABA hecht grote waarde aan een veilig gebruik van en een verantwoorde omgang met onze producten. Voor meer informatie over veiligheidsaspecten verwijzen wij u naar het desbetreffende SABA veiligheidsinformatieblad.

Belangrijk

Producten op basis van SBS- en CR-polymeren zijn niet weekmakerbestand. Voor het verlijmen van substraten die weekmaker bevatten, bijvoorbeeld kunstleer, biedt SABA specifieke producten. In de praktijk wordt Sabaspray FR AV overigens met goed resultaat ingezet voor het verlijmen van kunstleer. Wij merken echter op dat het resultaat hiervan sterk afhankelijk is van externe omstandigheden zoals omgevingstemperatuur en type weekmaker en beïnvloed wordt door de kwaliteit, aard en dikte van backing materiaal. Neem contact op voor meer informatie.

Voor een optimaal resultaat dienen de te verlijmen ondergronden schoon, droog, vetvrij en op verwerkingstemperatuur te zijn. Bij een relatieve luchtvochtigheid boven de 70% is er een verhoogde kans op condensvorming, dit kan de eindkwaliteit van de verbinding negatief beïnvloeden.

Indien de lijm zeer koud getransporteerd wordt en/of opgeslagen is, kan het enige tijd duren voordat de lijm weer de juiste verwerkingstemperatuur bereikt heeft.

Contact

Onze customer service afdeling beantwoordt graag al uw vragen. Bel +31 (0) 315 65 89 99 of mail naar industry@saba.nl.



SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL7091 DC
Dinxperlo

Postbus 3 NL7090 AA Dinxperlo T +31(0)315 65 89 99 F +31(0)315 65 32 07 E info@saba.nl www.saba.nl

Onze adviezen en gebruiksvorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van de kennis en de techniek. Afnemers en gebruikers dienen onze producten zelf op de door hen gewenste toepassing en eisen te beoordelen. Wij zijn niet aansprakelijk indien onze producten worden toegepast zonder inachtneming van onze adviezen en/of gebruiksvorschriften. Op onze adviezen en gebruiksvorschriften en de levering van onze producten zijn voorts van toepassing de Algemene Voorwaarden van SABA Dinxperlo BV.