

Omschrijving

SABA S3 is een kwastbare oplosmiddelhoudende PVC-lijm. SABA S3 is universeel geschikt voor verlijming van alle diameters PVC-/ABS-buizen in druk- en afvoerleidingen en drinkwaterinstallaties.

Specifieke eigenschappen

- Hoge beginhechting
- Lijm met KIWA en KIWA+ATA keur voor verbindingen t/m Ø 90 mm (BRL K-525)
- Lijm voldoet aan KOMO-norm KOMO BRL 5221
- Geschikt voor alle diameters
- Geschikt voor PVC-C

Verwerking

Spie en mof met SABA PVC & ABS Cleaner reinigen, lijm opbrengen met kwast. De spie vol en dik in de lengterichting en de mof dun/rond en licht met SABA S3 insmeren. De verbinding direct tot stand brengen. Overtollige lijm direct verwijderen. Kwast met SABA PVC & ABS Cleaner reinigen.

Technische gegevens

Viscositeit bij 23 °C	: ca. 1.300 mPa.s
Dichtheid	: ca. 940 kg/m ³
Vastestofgehalte	: ca. 27%
Open tijd	: ca. 3 minuten, afhankelijk van de omgevingstemperatuur
Afbindtijd	: ca. 24 uur
Verbruik	: ca. 150 g/m ² per verbinding, afhankelijk van de toepassing
Schoonmaken met	: SABA PVC & ABS Cleaner
Verwerkingstemperatuur	: minimaal + 5 °C (rlv. niet boven 70%)
Opslagtemperatuur	: minimaal + 5 °C en maximaal + 35 °C (vorstgevoelig)
Temperatuurbestandheid	: ca. - 20 °C tot ca. + 95 °C
Houdbaarheid	: 18 maanden in ongeopende verpakking

Veiligheidsaanbeveling

Zie het corresponderende veiligheidsinformatieblad.

SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3, NL-7091 DC Dinxperlo, Postbus 3, NL-7090 AA Dinxperlo, Nederland, Tel +31 (0)315 658999, Fax +31 (0)315 653207, E-mail info@saba.nl , Internet 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.