

### Omschrijving

SABA 914 is een kwastlijm op basis van brandbare oplosmiddelen voor de verlijming van hard PVC- en ABS-materialen. SABA 914 is vooral geschikt voor het verlijmen van gekalibreerde hard PVC-buizen.

### Specifieke eigenschappen

- Geschikt voor het verlijmen van PVC, PVC-C- en ABS-buizen
- Goed bestand tegen zwakke basen en zuren

### 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 914 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. 55 mPa.s
Dichtheid	: ca. 890 kg/m <sup>3</sup>
Vastestofgehalte	: ca. 15%
Afbindtijd	: ca. 24 uur
Verbruik	: 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. + 90 °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.*