

## Omschrijving

Sabatack<sup>®</sup> 750 is een constructie- en afdichtingskit, 1-componentig, elastisch, (lucht) vocht-uitdardend op basis van MS-Polymeer. De belangrijkste toepassing is het eenvoudig verlijmen met hoge eindsterkte. Ook geschikt voor het afdichten van naden, overlappingen en voegen. Sabatack<sup>®</sup> 750 is middel viskeus met een hoge modulus.

## Toepassingsgebieden

Industriële en ambachtelijke voertuig- en carrosseriebouw, marine, ventilatie- en klimaattechniek, elektrotechniek, montage van apparatuur, metaal- en blikverwerking, kunststoftechniek, milieu & infra en bouw. Elastisch verlijmen van lijsten, profielen, platen etc. Afdichten van naden, overlappingen, voegen en scheuren. Voor binnen- en buitentoepassingen. Geschikt voor een snelle afdichting direct vóór het overschilderen.

## Voordelen

- hoge eindsterkte, snelle droging
- primerloze hechting
- UV-stabiel, hoge temperatuurbestendigheid
- nat-in-nat overschilderbaar, nauwelijks krimp
- geen blaasvorming, reukarm
- bevat geen oplosmiddelen, isocyanaten en siliconen
- certificering: Germanischer Lloyd (WP 0840006 HH), Wheelmark (164.106/1121/WCL MED0326), ISEGA (i.v.m. HACCP)



## Verwerking

Voor verwerking, overschilderbaarheid en voorbehandeling van de ondergrond verwijzen wij u naar de desbetreffende toepassingsgerichte infobladen en voorbehandelingstabellen.

## Technische gegevens

<b>Basis</b>	MS-Polymeer, (lucht) vocht-uitdardend
<b>Dichtheid (EN 542)</b>	ca. 1.380 kg/m <sup>3</sup>
<b>Vaste-stofgehalte</b>	ca. 100%
<b>Velvormingstijd (23 °C, 50% RLV)</b>	ca. 10 minuten
<b>Open tijd (23 °C, 50% RLV)</b>	ca. 12 minuten
<b>Doorhardingssnelheid (23 °C, 50% RLV)</b>	ca. 3 mm/24 uur
<b>Hardheid in Shore A (EN ISO 868)</b>	ca. 55
<b>Volumeverandering (EN ISO 10563)</b>	< 5%
<b>Modulus bij 100% rek (ISO 37/DIN 53504)</b>	ca. 2,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Treksterkte (Fmax) (ISO 37/DIN 53504)</b>	ca. 3,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Rek bij breuk (ISO 37/DIN 53504)</b>	ca. 240%
<b>Afschuifsterkte (ISO 4587)</b>	ca. 1,7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	minimaal + 5 °C tot maximaal + 35 °C
<b>Opslagtemperatuur</b>	minimaal + 5 °C tot maximaal + 25 °C
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	minimaal - 40 °C tot maximaal + 120 °C
<b>Korte temperatuurbestendigheid</b>	tot maximaal +180 °C (tot 30 minuten)

## Bestelinformatie

<b>Verpakking</b>	koker			worst		
<b>Inhoud</b>	290 ml (verpakking 24 stuks)			600 ml (verpakking 15 stuks)		
<b>Kleur</b>	wit (benadert RAL 9003)	grijs (benadert RAL 7004)	zwart (benadert RAL 9011)	wit (benadert RAL 9003)	grijs (benadert RAL 7004)	zwart (benadert RAL 9011)
<b>Artikelnr.</b>	100201 DIL	100203 DIR	100862 DIR	100201 DIM	100203 DIS	100862 DIS
<b>Houdbaarheid</b>	18 maanden (in ongeopende verpakking)			15 maanden (in ongeopende verpakking)		

Andere verpakkingen en kleuren op aanvraag leverbaar. Bij grootverpakkingen kan de houdbaarheid afwijken.

## Veiligheidsaanbeveling

Voor meer informatie ten aanzien van veiligheid verwijzen wij u naar het desbetreffende SABA veiligheidsinformatieblad.

### SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo Postbus 3 NL-7090 AA Dinxperlo T +31 (0)315 65 89 99 F +31 (0)315 65 89 89 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.