

Sabatack® 750 XL

verlijmen en afdichten met verlengde velvormingstijd

Omschrijving

Sabatack® 750 XL 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, overlappingsen en voegen. Sabatack® 750 XL is middel viskeus met een hoge modulus en een verlengde vervormingstijd en open tijd.

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, overlappingsen, voegen en scheuren. Voor binnen- en buitentoeepassingen. Geschikt voor een snelle afdichting direct vóór het overschilderen.

Voordelen

- verlengde vervormingstijd van ca. 15 minuten
- verlengde open tijd van ca. 30 minuten
- 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 (WIP 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

Basis	MS-Polymeer, (lucht) vocht-uitdardend
Dichtheid (EN 542)	ca. 1.380 kg/m ³
Vaste-stofgehalte	ca. 100%
Velvormingstijd (23 °C, 50% RLV)	ca. 15 minuten
Open tijd (23 °C, 50% RLV)	ca. 30 minuten
Doorhardingssnelheid (23 °C, 50% RLV)	ca. 3 mm/24 uur
Hardheid in Shore A (EN ISO 868)	ca. 55
Volumeverandering (EN ISO 10563)	< 5%
Modulus bij 100% rek (ISO 37/DIN 53504)	ca. 2,2 N/mm ²
Treksterkte (Fmax) (ISO 37/DIN 53504)	ca. 3,6 N/mm ²
Rek bij breuk (ISO 37/DIN 53504)	ca. 240%
Afschuifsterkte (ISO 4587)	ca. 1,7 N/mm ²
Verwerkingstemperatuur	minimaal + 5 °C tot maximaal + 35 °C
Opslagtemperatuur	minimaal + 5 °C tot maximaal + 25 °C
Temperatuurbestendigheid	minimaal - 40 °C tot maximaal + 120 °C
Korte temperatuurbestendigheid	tot maximaal +180 °C (tot 30 minuten)

Bestelinformatie

Verpakking	koker				worst			
Inhoud	290 ml (verpakking 24 stuks)				600 ml (verpakking 15 stuks)			
Kleur	wit (benadert RAL 9003)	grijs (benadert RAL 7004)	zwart (benadert RAL 9011)	teak (benadert RAL 8008)	mahonie (benadert RAL 8015)	wit (benadert RAL 9003)	zwart (benadert RAL 9011)	
Artikelnr.	100868 ACB	100881 ACA	100867 ACB	100840 ACB	100841 ACB	100868 AAN	100867 AAN	
Houdbaarheid	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 39 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.