

## Beschreibung

Sabatack® 780 ist ein standfester Konstruktionskleb- und Dichtstoff, 1-komponentig, elastisch, luftfeuchtigkeitshärtend auf Basis MS Polymer. Die Hauptanwendung ist das Kleben mit hoher Nasshaltekraft (Standfestigkeit) und hoher Zugfestigkeit. Die Nebenanwendung ist das Abdichten von Nähten, Überlappungen und Fugen. Sabatack® 780 ist hochviskos und fest elastisch eingestellt.

## Anwendungsgebiete

Industrieller und handwerklicher Fahrzeug- und Karosseriebau, Marine, Lüftungs- und Klimatechnik, Elektrotechnik, Apparatebau, Metall- und Blechverarbeitung, Kunststofftechnik, Umweltschutz und Bau. Elastische Verklebungen von Leisten, Profilen, Blechen usw. Abdichten von Nähten, Überlappungen, Fugen und Rissen. Für Innen- und Außenanwendungen. Schnelle Abdichtungen direkt vor Lackierungen.

## Vorteile

- hohe Standfestigkeit und Nasshaltekraft
- hohe Endfestigkeit, schnelle Durchhärtung
- primerlose Haftung
- nass-in-nass überlackierbar, kaum Volumenschwund
- keine Blasenbildung, geruchsneutral
- lösemittelfrei, isocyanatfrei, silikonfrei
- UV-stabil, hohe Temperaturbeständigkeit
- Zertifikate: Germanischer Lloyd (WP 0840006 HH), Wheelmark (164.106/1121/WCL MED0328), ISEGA (im Zusammenhang mit HACCP)



## Verarbeitung

Zur Verarbeitung, Überlackierung und Untergrundvorbehandlung fordern Sie bitte unsere marktbezogenen Infoblätter und Vorbehandlungsempfehlungen.

## Technische Daten

<b>Basis</b>	MS Polymer, feuchtigkeitshärtend
<b>Dichte</b> (EN 542)	ca. 1.389 kg/m <sup>3</sup>
<b>Feststoffgehalt</b>	ca. 100%
<b>Hautbildezeit</b> (23 °C, 50% RLV)	ca. 8 Minuten
<b>Offene Zeit</b> (23 °C, 50% RLV)	ca. 10 Minuten
<b>Durchhärtung</b> (23 °C, 50% RLV)	ca. 4 mm/24 Stunden
<b>Härte Shore A</b> (EN ISO 868)	ca. 55
<b>Volumenänderung</b> (EN ISO 1056)	< 5%
<b>Modul bei 100% Dehnung</b> (ISO 37/DIN 53504)	ca. 2,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Zugfestigkeit (Fmax)</b> (ISO 37/DIN 53504)	ca. 3,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bruchdehnung</b> (ISO 37/DIN 53504)	ca. 240%
<b>Zugscherfestigkeit</b> (ISO 4587)	ca. 1,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	minimal + 5 °C bis maximal + 35 °C
<b>Lagertemperatur</b>	minimal + 5 °C bis maximal + 25 °C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	minimal - 40 °C bis maximal + 120 °C
<b>Kurzfristige Temperaturbeständigkeit</b>	bis maximal + 180 °C (bis 30 Minuten)

## Bestellinformationen

Verpackung	Kartusche			Beutel		
<b>Inhalt</b>	290 ml (Verpackung 24 Stück)			600 ml (Verpackung 15 Stück)		
<b>Farbe</b>	weiß (ähnlich RAL 9003)	grau (ähnlich RAL 7004)	schwarz (ähnlich RAL 9011)	weiß (ähnlich RAL 9003)	grau (ähnlich RAL 7004)	schwarz (ähnlich RAL 9011)
<b>Artikelnr.</b>	100660 ABX	100661 ABX	100662 ABX	100660 AAN	100661 AAN	100662 AAN
<b>Haltbarkeit</b>	18 Monate (in ungeöffneter Verpackung)			15 Monate (in ungeöffneter Verpackung)		

Andere Verpackungen und Farben auf Anfrage lieferbar. Bei Großverpackungen kann die Haltbarkeit abweichen.

## Sicherheitsinformationen

Für weitere Sicherheitsinformationen verweisen wir auf das entsprechende SABA Sicherheitsdatenblatt.

SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo Postfach 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

Unsere Empfehlungen und Gebrauchsvorschriften gründen auf dem heutigen Stand des Wissens und der Technik. Abnehmer und Benutzer haben unsere Produkte selbst nach der von ihnen verlangten Anwendung und den Anforderungen zu beurteilen. Wir sind nicht haftbar, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung unserer Empfehlungen und/oder Gebrauchsvorschriften angewandt werden. Für unsere Empfehlungen, Gebrauchsvorschriften und die Lieferung unserer Produkte gelten die Allgemeinen Bedingungen von SABA Dinxperlo BV.