

# Sabatack<sup>®</sup> 720

## Dichten und Kleben

### Beschreibung

Sabatack<sup>®</sup> 720 ist ein Dicht- und Klebstoff, 1-komponentig, elastisch, luftfeuchtigkeitshärtend auf Basis MS Polymer. Die Hauptanwendung ist das Abdichten von Nähten, Überlappungen und Fugen. Die Nebenanwendung ist das Kleben mit leichtgängiger Verarbeitung. Sabatack<sup>®</sup> 720 ist mittelviskos und weich elastisch eingestellt.

### Anwendungsgebiete

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

### Vorteile

- UV-stabil, hohe Temperaturbeständigkeit
- nass-in-nass überlackierbar, kaum Volumenschumpf
- keine Blasenbildung, geruchsneutral
- lösemittelfrei, isocyanatfrei, silikonfrei
- primerlose Haftung, schnelle Trocknung
- Zertifikate: Wheelmark (164.106/1121/WCL MED0327), ISEGA (im Zusammenhang mit HACCP)



### Verarbeitung

Zur Verarbeitung, Überlackierung und Untergrundvorbehandlung fordern Sie bitte unsere marktbezogenen Infoblätter und Vorbehandlungsempfehlungen auf [www.saba.nl](http://www.saba.nl) an.

### Technische Daten

<b>Basis</b>	MS Polymer, feuchtigkeitshärtend
<b>Dichte</b> (EN 542)	ca. 1.550 kg/m <sup>3</sup>
<b>Feststoffgehalt</b>	ca. 100%
<b>Hautbildezeit</b> (23 °C, 50% RLV)	ca. 12 Minuten
<b>Offene Zeit</b> (23 °C, 50% RLV)	ca. 14 Minuten
<b>Klebfrei</b> (23 °C, 50% RLV)	nach ca. 4 Stunden
<b>Durchhärtung</b> (23 °C, 50% RLV)	ca. 3 mm/24 Stunden
<b>Härte Shore A</b> (EN ISO 868)	ca. 50
<b>Volumenänderung</b> (EN ISO 10563)	< 5%
<b>Modul bei 100% Dehnung</b> (ISO 37/DIN 53504)	ca. 1,1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Zugfestigkeit</b> (ISO 37/DIN 53504)	ca. 2,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bruchdehnung</b> (ISO 37/DIN 53504)	ca. 300%
<b>Zugscherfestigkeit</b> (ISO 4587)	ca. 1,6 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 + 100 °C
<b>Kurzfristige Temperaturbeständigkeit</b>	bis maximal + 180 °C (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)	grau (ähnlich RAL 7004)	weiß (ähnlich RAL 9003)	schwarz (ähnlich RAL 9011)	braun
<b>Artikelnr.</b>	100990 ACC	101004 ACC	101005 ACC	101004 AAN	100990 AAN	101005 AAN	101020 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

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](mailto:info@saba.nl) [www.saba.nl](http://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.



### **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](mailto:info@saba.nl) [www.saba.nl](http://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.*