

Verkleben mit geringer Standfestigkeit

#### **Beschreibung**

Sabatack® 715 ist ein dauerhaft elastischer, (luft-)feuchtigkeitsaushärtender 1-Komponenten-Klebdichtstoff mit geringer Standfestigkeit auf MS-Polymer-Basis für die Verklebung verschiedener (Platten-)Materialien.

# Anwendungsgebiet

In verschiedenen Industriezweigen einsetzbar, in denen Materialien und Paneele dauerhaft elastisch verklebt und/oder starke Bewegungseinwirkungen aufgenommen werden müssen, beispielsweise im Fahrzeug- und Karosseriebau, bei der Marine und im Wohnungs- und Wirtschaftsbau. Unter anderem als Vollflächenverklebung geeignet, vorausgesetzt eines der verwendeten Trägermaterialien ist porös. Wird oft in Bodenplatten für Transportmittel, Schiffsdecks aus Holz oder PVC und Paneelen für den Innenbereich eingesetzt.

### Vorteile

- Lange klebeoffene Zeit, ca. 60 Minuten
- Mit einem Zahnspachtel einfach zu verarbeiten
- Breites Haftungsspektrum

- Keine Blasenbildung, geruchsarm
- Salzwasser- und witterungsbeständig
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikonen

### Verarbeitung

Zur Verarbeitung, Überlackierbarkeit und Vorbehandlung des Untergrunds verweisen wir auf die betreffenden anwendungsbezogenen Infoblätter und Vorbehandlungstabellen.

#### **Technische Daten**

Basis	MS-Polymer, (luft-)feuchtigkeitsaushärtend
Dichte (EN 542)	ca. 1.310 kg/m <sup>3</sup>
Hautbildungszeit (23 °C, 50 % RLF)	ca. 15 Minuten
Klebeoffene Zeit (23 °C, 50 % RLF)	ca. 60 Minuten
Durchhärtungszeit (23 °C, 50 % RLF)	ca. 2 mm/24 Std.
Shore-A-Härte (EN ISO 868)	ca. 35
Volumenänderung (EN ISO 52451)	< 5 %
Modul bei 100 % Dehnung (ISO 37/DIN 53504)	ca. 1,1 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit (Fmax) (ISO 37/DIN 53504)	ca. 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung (ISO 37/DIN 53504)	ca. 250 %
Verarbeitungstemperatur	mindestens +5 °C, höchstens +35 °C
Lagertemperatur	mindestens +5 °C, höchstens +25 °C
Temperaturbeständigkeit	mindestens -30 °C, höchstens +80 °C

## **Bestellinformationen**

Verpackung	Beutel
Inhalt	600 ml (Verpackung 15 Stück)
Farbe	schwarz (vergleichbar mit RAL 7021)
Artikelnr.	101203 AAN
Haltbarkeit	15 Monate (in ungeöffneter Verpackung)

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

# Sicherheitsinformationen

Für weitere Informationen zur Sicherheit verweisen wir auf das entsprechende SABA-Sicherheitsdatenblatt.







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

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 Geschäftsbedingungen von SABA Dinxperlo BV.