

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 Volumenschumpf
- 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 auf www.saba.nl an.

Technische Daten

Basis	MS Polymer, feuchtigkeitshärtend
Dichte (EN 542)	ca. 1.389 kg/m ³
Feststoffgehalt	ca. 100%
Hautbildezeit (23 °C, 50% RLV)	ca. 8 Minuten
Offene Zeit (23 °C, 50% RLV)	ca. 10 Minuten
Klebfrei (23 °C, 50% RLV)	nach ca. 4 Stunden
Durchhärtung (23 °C, 50% RLV)	ca. 4 mm/24 Stunden
Härte Shore A (EN ISO 868)	ca. 55
Volumenänderung (EN ISO 1056)	< 5%
Modul bei 100% Dehnung (ISO 37/DIN 53504)	ca. 1,5 N/mm ²
Zugfestigkeit (ISO 37/DIN 53504)	ca. 3,0 N/mm ²
Bruchdehnung (ISO 37/DIN 53504)	ca. 350%
Zugscherfestigkeit (ISO 4587)	ca. 1,8 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	minimal + 5 °C bis maximal + 35 °C
Lagertemperatur	minimal + 5 °C bis maximal + 25 °C
Temperaturbeständigkeit	minimal - 40 °C bis maximal + 120 °C
Kurzfristige Temperaturbeständigkeit	bis maximal + 180 °C (bis 30 Minuten)

Bestellinformationen

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

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