

Sabatack 760 XL

Scheibenklebstoff mit verlängerter Hautbildezeit

Beschreibung

Sabatack 760 XL ist ein Scheiben- und Konstruktionsklebstoff, 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 760 XL ist hochviskos, fest elastisch eingestellt und besitzt ein verlängerte Hautbildezeit und Offene Zeit.

Anwendungsgebiete

Industrieller und handwerklicher Fahrzeug- und Karosseriebau, Marine, Lüftungs- und Klimatechnik, Elektrotechnik, Apparatebau, Metall- und Blechverarbeitung, Kunststofftechnik, Umweltschutz und Bau.

Elastische Verklebungen von Scheiben, Leisten, Profilen, Blechen usw. Abdichten von Scheiben, Nähten, Überlappungen, Fugen und Durchbrüchen. Für Innen- und Außenanwendungen.

Vorteile

- verlängerte Hautbildezeit von ca. 15 Minuten
- verlängerte Offene Zeit von ca. 20 Minuten
- hohe Standfestigkeit und Nasshaltekraft
- hohe Endfestigkeit, schnelle Trocknung
- primerlose Haftung
- nass-in-nass überlackierbar, kaum Volumenschumpf
- keine Blasenbildung, geruchsneutral
- lösemittelfrei, isocyanatfrei, silikonfrei
- UV-stabil, hohe Temperaturbeständigkeit

Verarbeitung

Zur Verarbeitung, Überlackierung und Untergrundvorbehandlung fordern Sie bitte unsere marktbezogenen Infoblätter und Vorbehandlungsempfehlungen an auf www.saba.nl

Technische Daten

Basis	MS Polymer, feuchtigkeitshärtend
Dichte (EN 542)	ca. 1390 kg/m ³
Feststoffgehalt	ca. 100 %
Hautbildezeit (23 °C, 75% rel. Lf)	ca. 15 Minuten
Offene Zeit (23 °C, 75% rel. Lf)	ca. 20 Minuten
Klebfrei (23 °C, 75% rel. Lf)	nach ca. 4 Stunden
Durchhärtung (23 °C, 75% rel. Lf)	ca. 3 mm/24 Stunden
Härte Shore A (EN ISO 868)	ca. 60
Volumenänderung (EN ISO 10563)	< 5 %
Modul bei 100% Dehnung (ISO 37 / DIN 53504)	ca. 1,6 N/mm ²
Zugfestigkeit (ISO 37 / DIN 53504)	ca. 3,0 N/mm ²
Bruchdehnung (ISO 37 / DIN 53504)	ca. 330 %
Zulässige Gesamtverformung (DIN ISO 11600)	ca. 5%
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Lagertemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 120 °C

Bestellinformationen

Verpackung	Beutel
Inhalt	600 ml (Verpackung 15 Stück)
Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9011)
Artikelnr.	100962 AAN
Haltbarkeit	12 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 39 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.

Distribution: M. und H. von der Linden GmbH, An der Windmühle 2, 46483 Wesel, Tel.: 0281-33 830-0, Fax: 0281-33 830-30, www.vonderlinden.de, service@vonderlinden.de
 Pagina 1/1 Versionsnummer: 2010-11-08, hiermit verfallen alle vorgehenden Versionen