

Sabaspray 178

fachmännisches Können

Beschreibung

Sabaspray-Produkte sind Sprühkleber auf der Basis synthetischer und natürlicher Grundstoffe, wie z. B. SBS, CR und PU, und sie enthalten ein organisches Lösemittel. Kennzeichnend für diese Klebstoffe sind ihre Benutzerfreundlichkeit, der niedrige Verbrauch und die weichen, dauerhaften Verbindungen.

Anwendungsgebiete

Sabaspray 178 wird insbesondere in der Polster-Komfort- und Projektmöbelbranche für die Verklebung flexibler Schaumelemente aneinander sowie an den beliebtesten Rahmen- und Verkleidungsmaterialien, wie z. B. Holz, Metall, Textilien, Füllfasern, Gummiband usw. verwendet.

Vorteile

- Sehr weiche Klebenacht
- Ebenfalls hervorragend geeignet für Formschaum
- Sehr geeignet für Verbindungen, die unter hoher Spannung stehen
- Das sehr feine Sprühbild gewährleistet hohe Qualität durch Vollflächenverklebung
- Zusätzliche Sicherheit durch hohe Temperaturbeständigkeit und gute Widerstandsfähigkeit gegen Alterung

Technische Daten*

Basis	CR-Polymer
Lösemittel	brennbar
Viskosität (EN 12092)	ca. 300 mPa.s
Dichte (EN ISO 2811-2)	ca. 0,84 g/ml
Feststoffgehalt	ca. 16%
Verbrauch (pro Seite)	ca. 50 g/m ²
Klebeoffene Zeit	bis ca. 10 Minuten
Verarbeitungstemperatur Klebstoff	mindestens ca. +15 °C
Temperaturbeständigkeit	ca. -20 °C bis ca. +70 °C
Maximale Endfestigkeit	nach ca. 24 Stunden
Lager- und Transporttemperatur	bis ca. +35 °C
Reinigungsmittel	Sabaclean AV
Lagerfähigkeit	6 Monate in der ungeöffneten Verpackung

* Gemäß dem SABA-Analyseverfahren geprüft, wenn nicht anders angegeben.



SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL7091 DC
Dinxperlo

Postfach 3 NL7090 AA
Dinxperlo

Tel. +31 (0)315 65 89 F +31(0)315 65 32 07 E
99

www.saba.
info@saba.nl 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 der SABA Dinxperlo BV.

Sabaspray 178

fachmännisches Können

Geräte

SABA liefert neben Klebstoffen auch Geräte, wie z. B. Leimpistolen, Druckbehälter und Pumpen. Dieses Sortiment wurde vom SABA Tech Center auf der Grundlage umfassender Prüfungen und langjähriger Praxiserfahrung zusammengestellt. Die richtige Kombination von Klebstoff und Gerät gewährleistet die effizienteste Verarbeitung und eine hohe Endqualität. Für mehr Informationen verweisen wir auf das technische Merkblatt für lösemittelhaltige Produkte: „SABA application sheet for solvent-based products.“ Für eine Beratung nach Maß wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung, Telefonnummer +31 (0)315 65 89 99, oder schicken Sie eine E-Mail an industry@saba.nl.

Verarbeitung

Beide Teile mit einer geeigneten Sprühpistole einsprühen. Klebstoff trocknen lassen, bis er sich nur noch etwas klebrig anfühlt; danach die Verbindung innerhalb der klebeffenen Zeit herstellen und gut andrücken. Verarbeitungsrichtlinie:

- Sprühdruk circa 4 Bar
- Düsenöffnung 1,5 – 2,0 mm
- Kappenöffnung 1 mm größer als Düsenöffnung
- Sprühabstand 30 bis 40 cm

Sicherheitshinweise

SABA legt sehr großen Wert auf eine sichere Benutzung und einen verantwortungsbewussten Umgang mit seinen Produkten. Für weitere Informationen über Sicherheitsaspekte verweisen wir auf das betreffende SABA-Sicherheitsdatenblatt.

Wichtig

Produkte auf der Basis von SBS- und CR-Polymeren sind nicht weichmacherbeständig. Für die Verklebung von Trägern, die Weichmacher enthalten, wie z. B. Kunstleder, bietet SABA spezifische Produkte. Für weitere Informationen können Sie gerne Kontakt zu uns aufnehmen.

Für ein optimales Ergebnis müssen die zu verklebenden Untergründe sauber, trocken und fettfrei sein, und sie müssen die richtige Verarbeitungstemperatur aufweisen. Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von über 70% besteht eine erhöhte Gefahr der Kondensatbildung, die die Endqualität der Verbindung beeinträchtigen kann.

Wenn der Klebstoff sehr kalt transportiert und/oder gelagert wird, kann es einige Zeit dauern, bis er wieder die richtige Verarbeitungstemperatur erreicht hat.



SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL7091 DC
Dinxperlo

Postfach 3 NL7090 AA
Dinxperlo

Tel. +31 (0)315 65 89 99 F +31(0)315 65 32 07 E

www.saba.nl
info@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 der SABA Dinxperlo BV.



Sabaspray 178

fachmännisches Können

Kontakt

Unsere Kundendienstabteilung beantwortet Ihre Fragen gerne.

Rufen Sie sie unter +31 (0) 315 65 89 99 an oder schicken Sie eine E-Mail an industry@saba.nl.



SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL7091 DC
Dinxperlo

Postfach 3 NL7090 AA
Dinxperlo

Tel. +31 (0)315 65 89 99 F +31(0)315 65 32 07 E

www.saba.nl
info@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 der SABA Dinxperlo BV.