

Produktdatenblatt Sababond 3175

ED Spritzklebstoff rosa

Beschreibung Sababond-Produkte sind wasserbasierte Klebstoffe auf der Basis synthetischer Grundstoffe wie Acrylat, CR, EVA, NR und PU. Kennzeichnend für diese Klebstoffe sind ihre Benutzerfreundlichkeit, der niedrige Verbrauch und die weichen, dauerhaften Verbindungen.

Anwendungsgebiete Sababond 3175 findet als Sprühkleber in der schaumstoffverarbeitenden Industrie Anwendung. Der Klebstoff wurde speziell für den Aufbau von Schaumträgermaterialien, Polstermöbel und die Matratzenindustrie entwickelt. Das Produkt eignet sich für die Verklebung von Schaumstoffen untereinander sowie mit verschiedenen Trägermaterialien.

- Vorteile**
- Einseitig anwendbar
 - Universell einsetzbar
 - Sehr hohe Anfangshaftung und Kontaktfähigkeit
 - Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Trägermaterialien

Technische Daten

Property	
Basis	CR-Polymer
Viskosität (EN 12092)	≈ 500 mPa.s
Dichte (EN ISO 2811-2)	≈ 1.10 g/ml
Feststoffgehalt	≈ 57%
Verbrauch	≈ 50 g/m ² bis ≈ 100 g/m ² abhängig von der Anwendung
Offene Zeit	≈ 45 Minuten
Verarbeitungstemperatur Produkt mindestens	≈ +15°C
Temperaturbeständigkeit bis	≈ +65°C
Maximale Endfestigkeit	nach ≈ 24 Stunden
Lager- und Transporttemperatur (min./max.)	+5°C / +35°C (frostempfindlich)
Reinigungsmittel	in feuchtem Zustand mit Wasser und Seife in trockenem Zustand mit Sabaclean AV
Lagerfähigkeit	9 Monate in ungeöffneter Verpackung

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

- Zertifikate und Testberichte**
- GREENGUARD GOLD® zertifiziert
 - ECOPASSPORT für Ökotex-certification

Geräte ED liefert neben Klebstoffen auch Apparaturen, wie z. B. Sprühpistolen, Druckbehälter und Pumpen.

Sababond 3175

Verarbeitung

Sababond 3175 mit einer geeigneten Zweikomponenten-Sprühpistole auftragen. Sababond 3175 wird in Kombination mit SABA Accelerator 3933 in einem Mischungsverhältnis von 5:1* (5 Teile Klebstoff zu 1 Teil Accelerator) angewendet. Innerhalb der klebeffenen Zeit die Verbindung herstellen und gut zusammendrücken. Sprühabstand mindestens ca. 15* cm (zur Gewährleistung einer guten Durchmischung).

*) Daten basieren auf ‚best practice‘ Erfahrungen. Abweichungen sind, Abhängig von der Verarbeitung, möglich

Wichtig

Produkte auf der Basis von Acrylat, CR, EVA, NR und PU-Polymeren sind nicht weichmacherbeständig. Für die Verklebung von Weichmacherenthaltenden Trägern, wie z. B. Kunstleder, bietet SABA spezifische Produkte. Für weitere Informationen können Sie gerne Kontakt zu uns aufnehmen. Dispersionsklebstoffe können in Kombination mit Leder in hellen Farben die Farbechtheit beeinflussen. Das Material soll vorab auf seine Eignung getestet werden. Für ein optimales Ergebnis müssen die zu verklebenden Untergründe sauber, trocken und fettfrei sein und die richtige Verarbeitungstemperatur aufweisen.

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.

Kontakt

Unsere Kundendienstabteilung beantwortet gerne Ihre Fragen.

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 übernehmen keine Haftung, wenn unsere Produkte entgegen unseren Gebrauchshinweisen und -vorschriften verwendet werden. Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Anwendung auf alle Anfragen, Gebrauchsanweisungen, Angebote, Aufträge und Verträge.

Versionsnummer 2019/01/01, hiermit verfallen alle vorgehenden Versionen