

Technische Daten: Siemaplast 2323/80 AH

Anwendung

Ein Polyurethanklebstoff für die Verklebung von Gummi, Leder, PUR, TR, PVC und alle anderen üblichen Sohlenmaterialien auf synthetische Obermaterialien und Leder.

Technische Daten

Farbe:	farblos, transparent	Viskosität [mPa·s]:	4200	Dichte [g/l]:	860
pH-Wert:	n.a.	Festkörpergehalt [%]	20	Abluftzeit [min]:	30
Pressdruck [bar]:	1 - 5	Reaktiviertemp. [°C]:	70 - 80	Offene Zeit [min]:	n.a.
Temp.best. [°C]:	60	Schälfestigkeit* [N/mm]:	9	Reakt.zeit [s]:	5 - 60

*bestimmt mit Testgummi auf Testgummi, bei 15 min Abluftzeit, nach vollständigem Aushärten des Klebstoffes. Wert variiert bei unterschiedlichen Materialkombinationen, Eigenversuche sind nötig.

Anwendung

Alle Materialien vor dem Klebstoffauftrag schleifen oder rauhen. Gummi und TR-Materialien vor der Verklebung mit Siema Haftvermittler 2005 halogenieren. Das Halogenieren kann bei Gummi durch intensives Rauhen ersetzt werden. EVA mit Siema Haftvermittler N 1202 und PUR falls nötig mit Siemaplast 2100 F vorstreichen. Den Klebstoff gleichmäßig und nicht zu dünn auf beide Teile einer Materialkombination auftragen und ablüften lassen. Den Klebstofffilm durch schnelles Erwärmen auf 70°C bis 80°C aktivieren, die beschichteten Teile warm zusammenfügen und anpressen. Bei Zugabe von 5% Siema Vernetzer 5002 E beträgt die Topfzeit maximal 8 Stunden.

Verdünnung/Reinigung

Zum Verdünnen und zur Reinigung von Geräten und Arbeitsgefäßen kann Siema Lösemittel 2002 verwendet werden.

Wärme-/Umweltbeständigkeit

Bereits einkomponentig ausreichend für die meisten Anwendungen, kann durch Zugabe von 5-10% Siema Vernetzer 5002 E noch deutlich erhöht werden.

Lager-/Transportbedingungen

Gut verschlossene Original-Gebinde sind mindestens 12 Monate bei ca. 20°C lagerstabil.

Kennzeichnung

nach CLP, siehe Sicherheitsdatenblatt

Packungen

Artikel-Nr.	Packung	Netto-Inhalt	Packungseinheit
665404	4 kg - Kanne	4 kg	6
665410	10 kg - Kanne	10 kg	1
665462	1 l - Kanne ohne Pinsel	1 kg	24

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den angeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall ausreichend Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Datenblätter ihre Gültigkeit.

©Siema Vertriebsgesellschaft mbH, D-51109 Köln - www.siema-vertrieb.de - info@siema-vertrieb.de (12-2022)