

Schusterleim Exclusive

Eigenschaften

- Toluolfreier Sohlenklebstoff
- Speziell für den Schuhreparatursektor oder den Orthopädiebereich geeignet
- Gute Anfangshaftung
- Warm und kalt verklebbar
- Nicht weichmacherbeständig
- Lösungsmittelhaltig



Anwendungsbereiche

- Leder (Fettgehalt unter 12%), Polyurethan, Gummi, Transparentgummi, Crêpe, Porencrepe, Textilien, EVA, thermoplastischem Gummi (TR, Achtung Vorversuche!) usw.
- Nicht geeignet für Weich-PVC

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Basis: | Polychloropren |
| Farbe: | hellbeige |
| Dichte: | ca. 0,87 |
| Viskosität: | ca. 1'600 mPa.s (bei 20 °C) |
| Trockengehalt: | ca. 25 % |
| Auftragsart: | aus der Tube, evtl. mit Pinsel verstreichen |
| Verbrauch: | mind. 150 g/m ² (pro Seite), je nach Saugfähigkeit der Materialien |
| Ablüfzeit: | ca. 5 - 10 Min. (bei 20 °C) |
| Offene Zeit: | ca. 30 Min. (nach Klebstoffauftrag, bei 20 °C) |
| Pressart: | von Hand oder Pressvorrichtung |
| Presszeit: | einige Sekunden |
| Pressdruck: | kräftig pressen |
| Weiterverarbeitung: | sofort |
| Endfestigkeit: | ca. nach 24 Std. |
| Reinigung: | Verdünner für Kontaktkleber (Artikel 2695.9714.52) |
| Lagerfähigkeit: | 24 Monate |
| Lagerbedingungen: | gut verschlossen bei Raumtemperatur, nicht unter 10 °C lagern |

Verarbeitung

Gummimaterialien (inklusive EVA, Crêpe und Porencrepe) sind kurz vor der Verklebung zu schleifen, Leder ist kurzfasrig aufzurauben. Polyurethan vorzugsweise vorschleifen, jedoch mindestens mit Verdünner für Kontaktkleber (Artikel 2695.9714.52) abwaschen. Thermoplastischer Gummi ist je nach Qualität (Vorversuche sind notwendig) zu halogenieren.

Wenn sämtliche Flächen staubfrei sind kann der Klebstoff beidseitig aufgetragen werden, danach ablüften lassen bis sich beide Flächen trocken anfühlen. Die zu verklebenden Teile innerhalb der offenen Zeit passgenau zusammenfügen und pressen. Bei Überschreiten der offenen Zeit kann eine Verklebung durch Wärmeaktivieren vorgenommen werden: Die Klebeschichten werden auf 70 – 80 °C erwärmt, sofort zusammengelegt und verpresst. Verklebung mittels Aktivieren ist über mehrere Wochen hinaus möglich. Bei stark saugenden Materialien ist eine dünne Klebstoffschicht als Vorstrich aufzutragen (mind. 15 Minuten vor dem definitiven Klebstoffauftrag).

Schusterleim Exclusive

Gebinde / Art-Nr.:

10 x Tube à 39 g / 1285.8506.51

Zubehör

Verdüner für Kontaktkleber, 420 g Dose / 2695.9714.52 (zur Reinigung, siehe oben)

Schutzmassnahmen:

Alle Informationen entnehmen Sie der Etikette auf dem Gebinde oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung Gebinde:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Gebinde mit ausgehärteten Klebstoffrückständen können auf dem üblichen Weg entsorgt werden (Hausmüll, Altmetall).

Entsorgung Klebstoff:

Nicht ausgehärtete Klebstoffreste können unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften als Sondermüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallcode:

08 04 09 - Klebstoffe- und Dichtmassenabfälle, die organischen Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Auskunftgebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Erstelldatum

12.05.2017 - ersetzt alle früheren Ausgaben

Anmerkung

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes. Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.