

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

Profilgummi-Kleber

Profix

180 g / 2898-551

Beschreibung / Eigenschaften

Profix Profilgummi-Kleber ist zur Verklebung von Profilgummi, Leder, Kunstleder mit Geweberückseite und Filz auf Metall, lackiertes Metall, Holz und Kunststoffe wie z. B. Hart-PVC

Ideal zum Verkleben von: Profilgummi, Leder, Kunststoff, Kunstleder mit Geweberückseite, Filz auf Metall, Holz, Hart-PVC, ABS, PA



Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu verklebenden Flächen bzw. Teile müssen trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Bei Gummi, Duroplasten und ähnlichen Materialien ist ein Anrauen der Oberfläche zu empfehlen. Den Profilgummikleber auf beide zu verklebenden Flächen auftragen. Nach einer Abluftzeit von 5-10 Minuten (je nach Auftragsdicke und Temperatur) die Teile passgerecht kurz und kräftig andrücken. Die Handfestigkeit ist sofort nach Verklebung erreicht. **WICHTIG!** Die maximale Klebkraft wird nach ca. 24 Stunden erreicht! Die Umgebungstemperatur bei der Verwendung sollte zwischen +5°C und max. +35°C liegen. **ACHTUNG!** Nach dem Öffnen ist das Produkt in verschlossenen Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig! Die Lagertemperatur muss zwischen +15°C und +25°C liegen! Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Profix ist zur Verklebung von Profilgummi, Leder, Kunstleder mit Geweberückseite und Filz auf Metall, lackiertes Metall, Holz und Kunststoffe wie z. B. Hart-PVC, ABS und PA.

Technische Daten

Inhalt : 180 g
Form : flüssig
Farbe : gelblich
Basis : Ethylacetat, Naphtha, Toluol, Zinkoxid, Methylacetat
Geruch : charakteristisch
Siedepunkt : 57°C
Flammpunkt : -20°C
Entzündlichkeit : 455°C
Untere Explosionsgrenze : 1,0 Vol %
Obere Explosionsgrenze : 16.0 Vol %
Dampfdruck : 92 kPa bei 50°C
Dichte : 0,89 g/ml bei 20°C
Löslichkeit in Wasser : nicht mischbar

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Viskosität : 69 s bei 20°C

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.