

Anwendungshinweis

Kraftsprühkleber

400 ml / 2898-552

Beschreibung / Eigenschaften

Superglue ist ein geruchsarmer, transparenter Kontaktkleber mit hoher und schneller Sofortklebkraft. Er klebt verschiedene Kunststoffe, Textilien, Schaumstoffe, Filz, Leder, Pappe, Holz, Bespannungen aus Kunstleder oder Stoff, Vinyl, Dämm-Matten und Gummi mit sich selbst und untereinander, sowie auf unlackiertem und lackiertem Metall. Der Kleber ist je nach Belastung und Material für Verklebungen im Temperaturbereich von -25°C bis $+70^{\circ}\text{C}$, kurzfristig bis $+80^{\circ}\text{C}$, einsetzbar



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



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Auf die sauberen, fettfreien und trockenen Flächen aus 20-30 cm Abstand dünn aufsprühen und ca. 3 - 5 Minuten (je nach Umgebungstemperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes) ablüften lassen. Dann mit kräftigem Druck zusammenpressen. Metalloberflächen, poröse, unebene oder saugende Untergründe mit einer sehr dünnen Kleberschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften und dann erst die Kleberschicht - wie vorstehend beschrieben - aufsprühen, ablüften und die Flächen zusammenpressen. Die optimale Ablüftzeit ist erreicht, wenn die Kleberoberfläche auf Fingerdruck keine Fäden mehr zieht und sich trocken anfühlt. Die Endfestigkeit ist nach ca. 24 Stunden erreicht. **WICHTIG!** Dose nach Gebrauch unbedingt über Kopf freisprühen, bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu vermeiden. **ACHTUNG!** Die Lager- und Verarbeitungstemperatur darf nicht unter $+18^{\circ}\text{C}$ 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.

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.