

# 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

## Super-Glue Kraftsprühkleber 400 ml / 2898-552

### Beschreibung / Eigenschaften

Super-Glue ist ein geruchsarmer, transparenter Kontaktkleber mit schneller Anfangshaftung. Durch Erhitzen lässt sich der Kleber wieder problemlos lösen. Dies ist besonders für z.B. Verklebarbeiten am Innenraumteppich von Interesse.

verklebt Schaumstoffe, Jute, Filz,  
Polystyrolschaum, Papier, Pappe, Kunststofffolien  
temperaturbeständig (dauerhaft): -25°C bis +70°C



### Anwendungshinweise

Lagerung und Verarbeitung nicht unter 18°C. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Auf die sauberen, fettfreien und trockenen Flächen aus 20-30 cm Abstand hauchdünn aufsprühen und ca. 5-10 Minuten (je nach Umgebungstemperatur) ablüften lassen. Dann mit kräftigem Druck zusammenpressen.

Poröse, unebene oder saugende Untergründe mit einer sehr dünnen Kleberschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften und dann erst die Klebeschicht, wie vorstehend beschrieben, aufsprühen, ablüften lassen und die Flächen zusammenpressen.

Die optimale Abluftzeit ist erreicht, wenn die Kleberoberfläche auf Fingerdruck keine Fäden mehr zieht und sich trocken anfühlt. Das Spezialventil gestattet eine variable Sprühbreite. Dose nach Gebrauch über Kopf freisprühen, bis nur noch Treibmittel austritt.

Ergiebigkeit: Die Dose reicht aus für 1,5qm bei einseitiger Benetzung.

### Einsatzbereiche

Super-Glue dient zur Herstellung unlösbarer Verbindungen von Schaumstoffen, Jute, Filz, Textilien, Isoliermaterialien, Polystyrolschaum, verschiedene Kunststoffe, Kunststoff-Folien, Papier, Pappen, Kartons, Holz, Furniere mit sich selbst und untereinander. Für nicht genannte Materialien empfiehlt sich eine Testverklebung. Anwendbar im Einseit- oder Kontaktklebeverfahren, je nach Anforderung.

### Technische Daten

Inhalt: 400 ml

Zusammensetzung: Kunstkautschuk, Lösungsmittel und Treibmittel Dimethylether.

Temperaturbeständigkeit (dauerhaft):

-25°C bis +70°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.