

# Technisches Merkblatt

**REPOS FAST PROTECT  
KUNSTSTOFF-KLEBER  
50 ML  
2700-11**

## Beschreibung / Eigenschaften

Schulungsfrei, da der Diisocyanate Anteil unter 0,1 % liegt  
Kennzeichnungsarm  
Lösemittelfrei  
Nachbearbeitung wie schleifen, Bohren und Gewindeschneiden nach ca. 30 Minuten  
Überlackierbar nach 60 Minuten  
Beständig gegen Wasser, Öl, Kraftstoffe, Lösemittel, Säuren und Laugen



**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

Reparaturen von Löchern und Rissen (z.B. PU Formelemente, Kühler, etc.)  
Sandwichbauplatten, Aufbauten, große Abdeckpaneele, Abdeckungen, Blenden, Interior- Elemente, Kantenschutz  
Einbaukomponenten  
Verklebung von Holzböden auf Stahlrohrrahmen  
Außenverkleidungen  
GFK-Teile im Front- und Heckbereich  
Abdichten von überlappenden Blechen, Profilen, Nasszellen, Luken, Klappen  
Nahtabdichtung  
Verklebung von Sitzschalen  
Verklebung der Armaturentafeln  
Einklebungen an Türen (z.B. Crash pads)  
Fixierung von Panellen  
Ankleben von Fixierungen zur individuellen Einstellung von Fahrzeugblechen  
Verklebungen an den Armaturenblechen  
Gepäckraumverkleidung  
Starre Verklebungen von Kunststoffteilen

## Technische Daten

Temperaturbeständig von -40 bis +100 Grad  
Trockenlebrigkeit 90 Sek.  
Weiterverarbeitungszeit 30 Minuten

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.