

Technisches Merkblatt

Kunststoff-Reparaturkleber 2K Repos Fast Protect 2700-11

Beschreibung / Eigenschaften

Schulungsfrei, da der Diisocyanat-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.