



**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

## Reparatur-Harz Bestandteil des Screenrepair- Koffers 1,7 g / 2600-11



### Beschreibung / Eigenschaften

Das sehr flüssige Harz ist zum Ausfüllen der kleinsten Steinschläge in einer Windschutzscheibe geeignet. Das Harz wird mit dem beiliegenden Injektor verarbeitet und härtet durch UVA Strahlen aus.

inkl. Injektor zum Auftragen  
sehr dünne Flüssigkeit  
zum Ausfüllen der kleinsten Kapillarrisie (Steinschläge)  
Aushärtung durch UVA Strahlen  
im Wellenlängenbereich von 315-400 mm  
zu Verwenden vor der Anwendung von Reparatur Finish

### Anwendungshinweise

Das Reparatur-Harz ist eine sehr dünne Flüssigkeit, die mit dem beiliegenden Injektor, zum Ausfüllen der kleinsten Kapillarrisie (Steinschläge) in einer Windschutzscheibe geeignet ist.  
Das Harz hat einen Aushärtungsmechanismus der durch UVA Strahlen, im Wellenlängenbereich von 315-400 mm liegend, aushärtet.

### Einsatzbereiche

Normfest Reparatur-Harz ist im Anlieferungszustand gebrauchsfertig und läßt sich aus dem Originalgebinde rationell verarbeiten.

Das Harz hat eine sehr gute Beständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien und Lösemitteln.

### Technische Daten

BasisMethacrylat  
ToxizitätKeine Reizwirkung  
FarbeTransparent-glassklar  
Viskosität70mPas  
Dichte1,52g/cm<sup>2</sup>  
Siedepunkt170°C  
Selbstentzündungspunkt92°C  
Lichtdurchlässigkeit trocken)1,52  
Schrumpfung4,1%  
Inhalt1,2ml  
Haltbarkeit12Monate

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.