

# Anwendungshinweis

## Grundierung mit Roststoppfunktion

400 ml / 2893-907

### Beschreibung / Eigenschaften

1K Epoxy Grundierung ist universal einsetzbar und bietet hervorragenden Korrosionsschutz auf Metallen. Es zeichnet sich durch eine hohe Deckkraft, sehr schnelle Trocknung und Weiterverarbeitungszeit, Überlackierbarkeit mit handelsüblichen Lösemittel- und Wasserbasislacken sowie 1K und 2K Decklacken aus. 1K Epoxy Grundierung ist in 6 Min. staubtrocken, in 15 Min. griff trocken und nach 20 Min schleifbar. Die angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Trockenfilmschichtdicke von 30 µm und eine Umgebungstemperatur von 20 °C. Auch auf GFK und diversen Kunststoffen (außer PE und PP) einsetzbar. Temperaturbeständigkeit bis +95°C.



**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: Die zu behandelnden Flächen vor der Anwendung von evtl. Rost befreien und anschleifen, reinigen und entfetten. Dose 2 Min. gründlich schütteln. Gerechnet ab hörbaren Anschlag der Schüttelkugeln. Mit einem Sprühabstand von 15-20cm verarbeiten. Bei 2 Spritzgängen eine Zwischenabluftzeit von 3 Min. einhalten. Nach Beenden die Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

#### WICHTIG!

Aufgrund der Vielzahl im Markt vorhandener Kunststofftypen ist eine Verträglichkeit mit dem Untergrund in jedem Einzelfall zuvor zu prüfen.

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.