

# Anwendungshinweis

## 2K-Epoxy-Grundierfüller Grundierfüller 400 ml / 2800-760

### Beschreibung / Eigenschaften

Der 2K-Epoxy-Grundierfüller basiert auf 2-Komponenten Epoxidharzen und zeichnet sich durch eine hohe Füllkraft, höchste Lösemittelbeständigkeit, sowie sehr gute Haftung und hervorragenden Korrosionsschutz aus. Es ist für alle blanken und verzinkten Stahlbleche, Aluminium, eloxierte Aluminiumflächen, Spachtel, Altlackierungen und GFK-Materialien geeignet



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: [info@normfest.de](mailto:info@normfest.de)  
[www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)



### Anwendungshinweise

Anwendung: Den zu behandelnden Untergrund falls erforderlich anschleifen und mit Silikon-Entferner reinigen. Die Dose vor dem Auslösen ca. 2 Minuten gründlich schütteln. Den roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen, um 180° drehen und Druckknopf auf den Stift im Dosenboden aufsetzen. Die Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen und den roten Auslöseknopf bis zum Anschlag drücken. Nach dem Auslösen die Dose erneut ca. 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen und einen Sprühabstand von ca. 25 cm beachten. Nach Beenden des Lackiervorgangs die Dose umdrehen und das Ventil leersprühen. Abluftzeit: zwischen den Spritzgängen: ca. 10-15 Minuten bei 20°C - vor Ofen- oder IR-Trocknung: ca. 30 Minuten bei 20°C - Trocknung: - staubtrocken: nach 15 Min. bei 20°C - griffest: nach 5 Stunden bei 20°C - schleifbar: nach 12 Stunden bei 20°C oder 30 Minuten bei 60°C - Glanzgrad: matt - Farbe: beige - ACHTUNG! 2K-Epoxy Grundierfüller nicht auf Säureprimer verarbeiten! 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.