

## Epoxy Primer



CREATED: 20.02.15



Allzweck Primer mit exzellenter Haftung. Verhindert Korrosion von Aluminium, eloxiertem Aluminium, Blechen und verzinkten Blechen.

**P/N: 86375 27 – Epoxy Primer – 500 ml**

### Eigenschaften

- Exzellente Haftung und Schutz
- Schnelle Trocknung
- Gute Fließfähigkeit
- Mit den führenden Lacksystemen anwendbar
- Nass in Nass Anwendung möglich
- 10 Jahre lagerfähig (bei 10-25 °C, max 60% Feuchtigkeit)

### Vorteile

- Produkt verläuft nicht und schützt vor Korrosion
- Überlackierbar nach 12-15 Minuten (bei 20 °C)
- Gleichmäßiges Finish
- Zuverlässige Anwendung – keine Reklamationen
- Spat Zeit
- Lange Lagerfähigkeit

### Anwendung

Epoxy Primer ist ein 1K Primer der über hervorragende Haftenigenschaften verfügt und vor Korrosion schützt. Aufgrund der kurzen Trockenzeit ideal für Spot- und Teile-Lackierungen geeignet. Außerdem ist er schweißbar und kann nach Durchtrocknung gespachtelt werden.

Ein schnell trocknender Primer mit guten Verlaufeigenschaften, der auch Nass-in-Nass aufgetragen werden kann. Gewährleistet gute Isolierung gegen Feuchtigkeit und ist kompatibel mit wasser- und Lösungsmittelbasierenden Produkten.

Anwendbar auf Aluminium, eloxiertem Aluminium, Stahlblechen, galvanisiertem Stahl, blankem Metall, Glasfaser und Kunststoffsubstraten (wir empfehlen einen entsprechend geeigneten Kunststoffprimer zu verwenden)

### Gebrauchsanweisung

1. Fett, Rost, Staub, Schmutz und andere Verunreinigungen entfernen.
2. Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber und trocken sein.
3. Dose kräftig, bis sich die Mischkugel gelöst hat, schütteln. Danach noch weitere 2 Minuten gründlich schütteln.
4. Aus 20-25 cm Entfernung zur Oberfläche mehrere dünne Schichten mit schwingenden Bewegungenaufsprühen.
5. Sprühdose nach der Anwendung über Kopf halten und das Ventil freisprühen.
6. Nach 12-15 Min. (200C) bzw. 8-10 Min. IR-Trocknung kann überlackiert werden.

DS682

### Hinweise & Tips

Geeigneten Atemschutz Tragen



Certificate No. 1427  
ISO 9001:2008

# Epoxy Primer



## Technical Information

<b>Artikel-Nr:</b>	86375 27
<b>Bezeichnung:</b>	Epoxy Primer 500 ml
<b>Lagerfähigkeit:</b>	10 Jahre ( bei +10 bis +25°C, max 60% Luftfeuchtigkeit)
<b>Konsistenz:</b>	flüssig (1-2 Schichten = 20-30 µ)
<b>Farbe:</b>	grau
<b>Lager Code:</b>	EPXP
<b>Zolltarifcode:</b>	32089019
<b>Sicherheitsdatenblatt:</b>	Ja
<b>Bindemittelbasis:</b>	Epoxidharz
<b>VOC:</b>	723 g/L
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	bis zu 90°C

**VOC Werte :**  2004/42/IIB(e)(840)723

**Weitere Produkte :** Schleifmittel, Acrysol, Lacke, Füller

**Market Segments**



### Gefahr- und Sicherheitshinweise

Gefahren- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter stehen Ihnen zum Download auf unserer Homepage zur Verfügung und/oder senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

KENT empfiehlt Ihnen, vor der Verwendung unserer Produkte die auf der Verpackung aufgedruckten Hinweise hinsichtlich der erforderlichen Schutzausrüstung zu befolgen. Diese Hinweise sind zu Ihrem Schutz gedacht. KENT bietet Ihnen hierfür eine Reihe verschiedener Schutzausrüstungen wie z.B. Schutzkleidung, Schutzbrillen, Schutzmasken und Atemschutzgeräte an, welche den jeweiligen aktuellen europäischen Vorschriften entsprechen. Bei weiteren Fragen können Sie sich jederzeit in Verbindung setzen.



**Litalex Chemie GmbH** Tel: 02256/655803  
 Aumühlweg 21/TOP 212 Fax: 02256/ 65570  
 A-2551 Enzesfeld E-Mail: chemie@litalex.at  
 Post: A-2544 Leobersdorf Internet: www.litalex.at

DS682