



# Standex SprayMax

## Reaktiv-Haftprimer U3100

- **2K-Säureprimer**
- **Sehr gute Haftung**
- **Verarbeitung im Drei-Schicht-Aufbau**
- **Hervorragender Korrosionsschutz**
- **Für kleine Reparaturen geeignet**
- **Langes Potlife**



### **Technische Beschreibung:**

- Potlife 4-5 Tage / 18-22°C
- 2 Spritzgänge
- 5 min Zwischenabluf
- Nach 20-30 Minuten überspritzbar

# Stadox SprayMax Reaktiv-Haftprimer U3100

## Untergrund:

- Ausgehärtete Lackierung, geschliffen
- Blankes Metall, geschliffen
- Verzinktes Blech, geschliffen
- Aluminium, geschliffen

Reparaturstelle gründlich schleifen und reinigen.

## Vorbereitung / Reinigung:



Untergrundvorbereitung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1



Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

## Verarbeitung

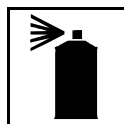
Zweikomponentenprodukt:

Sprühdose gut schütteln. Roten Druckknopf der Verschlusskappe entnehmen und auf das Härtermischungsventil auf der Dosenunterseite setzen. Härtermischungsventil eindrücken. Dose mindestens 2 min gründlich schütteln.

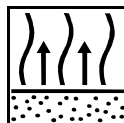
Spritzfertig

Potlife 4-5 Tage / 18-22°C

Vor jedem Gebrauch nochmals gut schütteln.



2 Schichten = 8-10 micron



5 min / 18-22°C Zwischenabluft



Lufttrocknung 20-30 min / 18-22°C



Stadox Füller

# Stadox SprayMax Reaktiv-Haftprimer U3100

## Flammpunkt:

- -1°C / 30,2°F

## Spezifisches Gewicht:

- 0,76 g/cm<sup>3</sup>

## Festkörperanteil

### (ohne Verdünnungszugabe):

- 8,2 Gew.-%
- 3,6 Vol.-%

## VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIB(e)(840)710

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.e) in spritzfertiger Form beträgt max. 840g/l VOC. Der VOC-Wert dieses Produktes in spritzfertiger Form beträgt max. 710 g/l.

## Wichtige Hinweise:

- Stadox SprayMax Reaktiv-Haftprimer U3100 nicht auf thermoplastischer Lackierung verwenden.
- 15-20 cm Abstand zum Objekt einhalten.
- Bei Temperaturen über 15°C verarbeiten.
- Nicht mit Polyester-, EP-, Standohyd- und Standoblu-Produkten überarbeiten.
- Nach Beendigung oder Unterbrechung des Sprühvorgangs muss sichergestellt werden, dass das Ventil über Kopf leer gesprüht wird, um eine Verstopfung der Düse zu vermeiden.

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.