

# Standex 1K-Haftprimer U3030



**Der Standox 1K-Haftprimer U3030 ist ein chromatfreier 1-Komponenten-Säureprimer. Er erhöht den Korrosionsschutz und ist einfach in der Verarbeitung. Einsetzbar ist das Produkt als Grundierung für zu verschweißende Teile in nur einem Spritzgang (Schweißprüfzeugnis ist vorhanden). Er eignet sich auch als Grundierung unter 2K-Grundierfüllern.**

- 1-2 Spritzgänge.
- Einfache Verarbeitung.
- 1K-Säureprimer.
- Schweißprüfzeugnis.
- Chromatfrei.
- Hervorragender Korrosionsschutz.



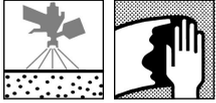
**The Art of Refinishing.**

# Stadox 1K-Haftprimer U3030

## Product preparation - application Spot-Repair & Teillackierungen



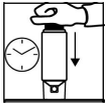
Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Blankes Stahlblech, geschliffen und gereinigt  
Galvanisch verzinkte Stahlbleche oder Aluminium, geschliffen und gereinigt.  
Original-Werksgrundierung (KTL), geschliffen und gereinigt.  
Alt- oder Werkslackierung, gut geschliffen und gereinigt.  
Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.



Vor Gebrauch schütteln (für mindestens zwei Minuten).  
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.



Nicht zutreffend



2 Spritzgang

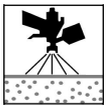
mit Zwischenabluft: 5 Min. - 10 Min.



18 - 22 °C

**U3030 SP**

15 Min. - 20 Min.



2K Füller

VOC-konform

2004/42/IIB(e)(840) 680: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 840 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 680 g/l.

# Stadox 1K-Haftprimer U3030

## Produkte

Stadox 1K-Haftprimer U3030



15 - 30 µm 2 Spritzgänge



Nach Beendigung des Sprühvorgangs muss sichergestellt werden, dass das Ventil über Kopf leer gesprüht wird, um eine Verstopfung der Düse zu vermeiden.

## Hinweis

- Entfernung zum Untergrund sollte 15 - 25 cm betragen.
- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Aufgrund der Vielzahl von Legierungen bzw. Herstellungsverfahren bei Metallen ist eine Vorprüfung auf dem jeweils vorliegenden Untergrund erforderlich, um sicherzustellen, dass die Vorbehandlung für eine einwandfreie Haftung genügt.
- Nicht auf thermoplastischen Lackierungen einsetzen.
- Nicht mit Polyester- oder EP-Produkten überarbeiten.
- Schweißprüfzeugnis vorhanden. Geeigneter Primer für Teile, die geschweißt werden müssen.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Stadox aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Stadox gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

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.

