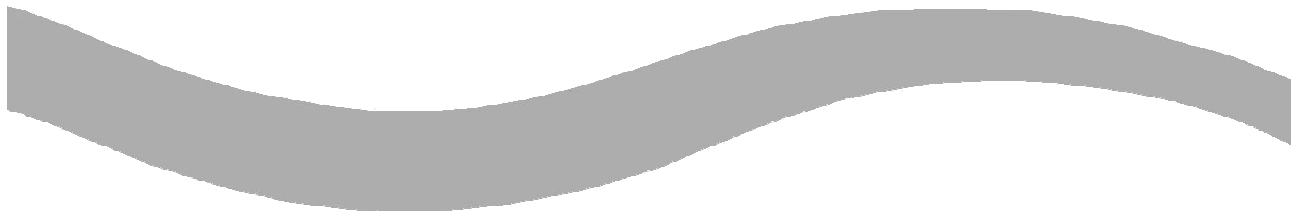




## **Standex SprayMax**

### **1K-Spotfill-Primer U3020**

- **Isolations-Sealer für kleinste Durchschliffstellen**
- **Kurze Ablüftzeit**



### **Technische Beschreibung:**

- Ausschließlich für kleinste Durchschliffstellen bis zum blanken Blech an Ecken und Kanten unter Standohyd Plus / Standoblue Basecoat
- Nach 10-15 min / 18-22°C Abluft überlackieren mit Standohyd Plus / Standoblue Basecoat

# Stadox SprayMax 1K-Spotfill-Primer U3020

## Untergrund:

- Kleinste Durchschliffstellen bis zum blanken Metall

## Vorbehandlung / Reinigung:



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1



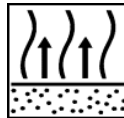
Dieses Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) klassifiziert.

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt. Das Tragen angemessener persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen.

## Verarbeitung:



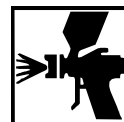
1,5 = 3 - 5 micron



10-15 min / 18-22°C



Leicht schleifen mit Schleifpad Ultra-Fine möglich



Standohyd Plus / Standoblue Basecoat mit Standocryl VOC-Klarlacken

# Stadox SprayMax 1K-Spotfill-Primer U3020

## Flammpunkt:

- -4°C / 24,8°F

## Spezifisches Gewicht:

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

## Festkörperanteil (ohne Verdünnungszugabe):

- 8,0 Gew.-%
- 6,1 Vol.-%

## VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(e)(840)710

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

## Wichtige Hinweise:

- Die Verwendung von SprayMax 1K-Spotfill-Primer U3020 als Isolationssealer ist nur auf kleinste Durchschliffstellen an Ecken und Kanten beschränkt unmittelbar vor Applikation von Standohyd Plus oder Standoblue Basecoat.
- 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. 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 oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.