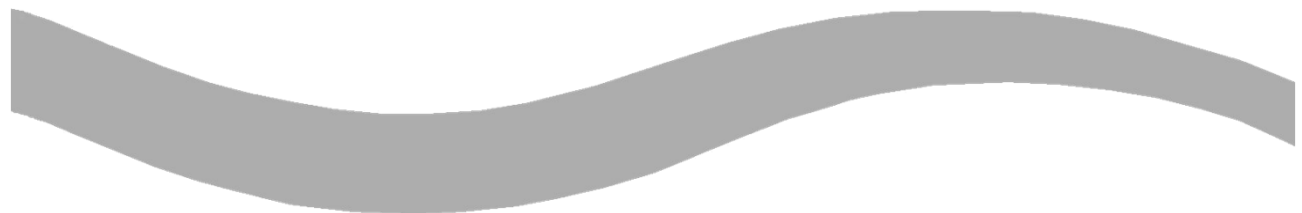




Stadox

1K-Füllprimer U3010

- **1K-Säureprimer**
- **Korrosionsschutz**
- **Schweißprüfzeugnis**



Technische Beschreibung:

- Einsetzbar als Primer
- 1 Spritzgang
- Nach 10-15 min / 18-22°C Abluft überlackieren mit Stadox Füller

Stadox 1K-Füllprimer U3010

Untergrund:

- Blankes Blech, geschliffen
- Aluminium, geschliffen
- Verzinktes Blech, geschliffen
- Kleine Durchschliffstellen bei Altlackierung und Ersatzteilgrundierung

Vorbehandlung / Reinigung:



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1



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

Verarbeitung: Primer



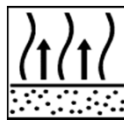
50% Stadox 2K-/ VOC-Verdünnungen
18-20 s / DIN 4mm / 20°C
45-53 s / ISO 4mm / 20°C



Compliant 1,4 - 1,5 mm
2,0 - 2,5 bar Eingangsdruck
1 = 15 micron



HVLP 1,5 - 1,6 mm
0,7 bar Zerstäuberdruck
1 = 15 micron



10-15 min / 18-22°C



Stadox Füller

Stadox 1K-Füllprimer U3010

Flammpunkt:

- 24°C / 75,2°F

Spezifisches Gewicht:

- 1,04 - 1,07 g/cm³

Festkörperanteil

(ohne Verdünnungszugabe):

- 37,1 - 38,7 Gew.-%
- 19,3 - 19,5 Vol.-%

VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIB(c)(780)760

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.c) in spritzfertiger Form beträgt max. 780g/l VOC. Der VOC-Wert dieses Produktes in spritzfertiger Form beträgt max. 760g/l.

Theoretische Ergiebigkeit:

- 3,7 - 3,8 qm/l bei 40 micron Trockenschichtdicke

Reinigung der Geräte:

Nach dem Gebrauch mit Stadox Reinigungsverdünnung.

Wichtige Hinweise:

- Nach dem Schleifen muss Stadox 1K-Füllprimer U3010 komplett mit Stadox Füller abgedeckt sein.
- Nicht mit Polyester- und EP-Produkten überarbeiten.
- Stadox 1K-Füllprimer U3010 hat auf Stahl eine gute Freilagerbeständigkeit von 3 Monaten, dabei muss in mehreren Spritzgängen die Trockenschichtdicke von 50 micron erreicht werden.
- Nicht trocken schleifen.
- Strahlertrocknung möglich
5 min. 50% Leistung

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.