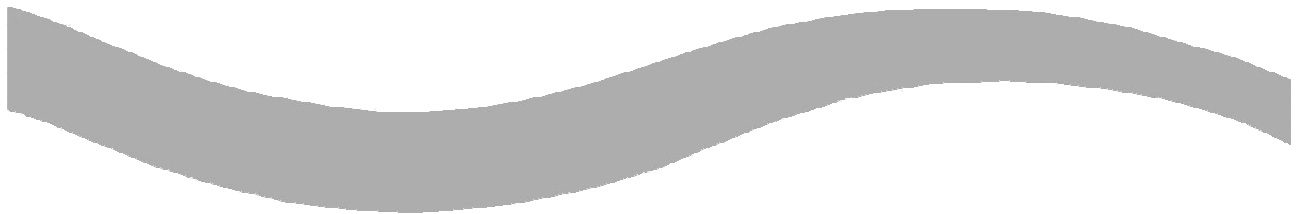




Standex

1K-Haftprimer Rotbraun

- **1K-Säureprimer**
- **Chromatfrei**
- **Schweißprüfzeugnis**
- **Einfache Verarbeitung**
- **Hervorragender Korrosionsschutz**



Technische Beschreibung:

- Verdünnungszugabe 50%
- 1-2 Spritzgänge
- Nach 15-20 min / 18-22°C Abluft überlackieren mit Standox Füller

Stadox 1K-Haftprimer Rotbraun

Untergrund:

- Blankes Blech, geschliffen
- Ausgehärtete Lackierung, geschliffen
- Ersatzteilgrundierung, geschliffen
- Stadox Polyester-Untergründe, geschliffen
- Aluminium, geschliffen
- Verzinkte Bleche

Vorbehandlung / Reinigung:

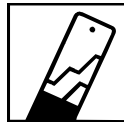


Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1



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

Verarbeitung:



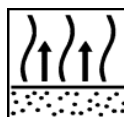
50% Stadox 2K-Verdünnungen
18-20 s / DIN 4mm / 20°C
45-53 s / ISO 4mm / 20°C
Potlife 8h / 18-22°C



Compliant 1,4 - 1,5 mm
2,0 - 2,5 bar Eingangsdruck
1 - 2 = 15 - 30 micron



HVLP 1,5 - 1,6 mm
0,7 bar Zerstäubedruck
1 - 2 = 15 - 30 micron



Lufttrocknung 15-20 min / 18-22°C



Stadox Füller

Stadox 1K-Haftprimer Rotbraun

Flammpunkt:

- 26°C / 78,8°F

Spezifisches Gewicht:

- 1,01 g/cm³

Festkörperanteil

(ohne Verdünnungszugabe):

- 34,1 Gew.-%
- 17,0 Vol.-%

VOC (2004/42/EC):

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

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. 780g/l.

Theoretische

Ergiebigkeit:

- 5,7 qm/l bei 20 micron Trockenschichtdicke

Reinigung der Geräte:

Nach dem Gebrauch mit Stadox Reinigungsverdünnung.

Wichtige Hinweise:

- Schweißprüfzeugnis vorhanden.
- Als Grundierung für zu verschweißende Teile geeignet.
- Nicht mit Polyester-, EP-, Standohyd- und Standoblue-Produkten überarbeiten.
- Stadox 1K-Haftprimer Rotbraun hat auf Stahl eine gute Freilagerbeständigkeit von 3 Monaten, dabei sollte man eine Trockenschichtdicke von 50 micron nicht unterschreiten.

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.