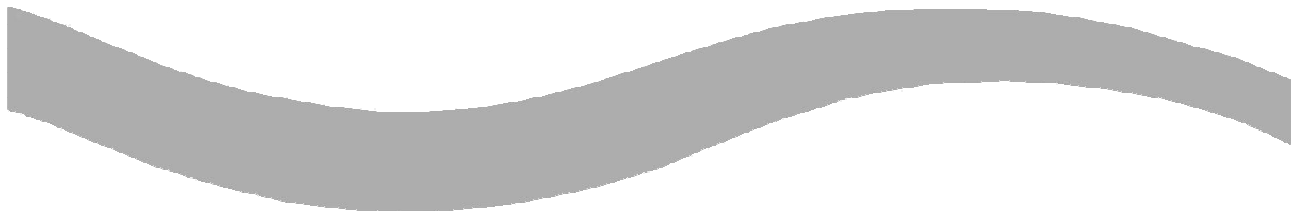




Stadox

Reaktiv-Haftprimer

- **Lasierender 2K-Säureprimer**
- **Optimale Haftung**
- **Chromatfrei**
- **Verarbeitung im Drei-Schicht-Aufbau**
- **Hervorragender Korrosionsschutz**



Technische Beschreibung:

- Mischung 1:1 mit Stadox Reaktiv-Zusatzlösung
- Potlife 8h / 18-22°C
- 2 Spritzgänge 8 micron
- Abluftzeit 30 min / 18-22°C

Stadox Reaktiv-Haftprimer

Untergrund:

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

Vorbehandlung / Reinigung:

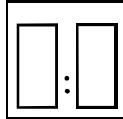


Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1



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

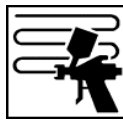
Verarbeitung:



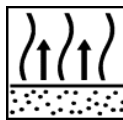
1:1 mit
Stadox-Reaktiv-Zusatzlösung
Potlife 8-10h / 18-22°C



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar Eingangsdruck
2 = 8 - 10 micron



HVLP 1,3 - 1,6 mm
0,7 bar Zerstäubedruck
2 = 8 - 10 micron



30 min / 18-22°C



Stadox VOC-/ 2K-Füller

Stadox Reaktiv-Haftprimer

Flammpunkt:

- 24°C / 75,2°F

Spezifisches Gewicht:

- 0,98 g/cm³

Festkörperanteil

(ohne Verdünnungszugabe):

- 29,2 Gew.-%
- 16,7 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:

- 9,9 qm/l bei 8 micron Trockenschichtdicke

Reinigung der Geräte:

Nach dem Gebrauch mit Stadox Reinigungsverdünnung.

Wichtige Hinweise:

- Stadox Reaktiv-Haftprimer ist immer mit Stadox VOC-/ 2K-Füller im Dreischicht-Aufbau zu verarbeiten.
- Nicht mit Polyester-, EP-, Standohyd- und Standoblue-Produkten überarbeiten.

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.