

Standox Reaktiv-Haftprimer

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

Technische Beschreibung:

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

SX-DE Version 04 312 1/3

Standox Reaktiv-Haftprimer

Untergrund:

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

Vorbehandlung / **Reinigung:**



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Standox Lackiersystem S1



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

Verarbeitung:



1:1 mit Standox-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 Zerstäuberdruck 2 = 8 - 10 micron



30 min / 18-22°C



Standox VOC-/ 2K-Füller

Standox Reaktiv-Haftprimer

Flammpunkt:

• 24°C / 75,2°F

Spezifisches Gewicht:

 $^{\circ}$ 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 gm/l bei 8 micron Trockenschichtdicke

Reinigung der Geräte:

Nach dem Gebrauch mit Standox Reinigungsverdünnung.

Wichtige Hinweise:

- Standox Reaktiv-Haftprimer ist immer mit Standox 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.

SX-DE Version 04 312 3/3 Standox GmbH Postfach D-42271 Wuppertal Germany