

Standox EP-Grundierfüller U7200S



Der Standox EP-Grundierfüller U7200S ist ein universeller chromatfreier Korrosionsschutz-Grundierfüller auf Epoxidbasis für Stahl und verzinkte Untergründe mit hoher Freilagerbeständigkeit. Er bietet eine gute Isolierung thermoplastischer Untergründe. Für kleinere Reparatur- und Durchschleifstellen ist er auch in der Spray Max Sprühdose verfügbar.

- Gute Isolierwirkung.
- Gute IR-Eignung.
- Gute Freilagerbeständigkeit.
- Universeller Grundierfüller auf Epoxidbasis.

Klassischer Epoxydharz basierender Grundierfüller mit sehr guten technologischen Eigenschaften.



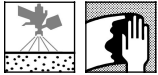
The Art of Refinishing.

Stadox EP-Grundierfüller U7200S

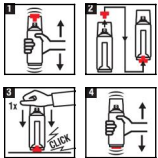
Product preparation - application STANDARD



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Blankes Stahlblech, geschliffen und gereinigt
Galvanisch verzinkte Stahlbleche oder Aluminium, geschliffen und gereinigt.
Alt- oder Werkslackierung, gut geschliffen und gereinigt.
Fein bzw. nicht geschliffene, gründlich gereinigte Original-Werksgrundierung (KTL). Hinweis: Angesichts des breiten Angebots an Elektrotauchlacken auf dem Markt, gibt es große Qualitätsunterschiede. Aus diesem Grund ist es ratsam, den Elektrotauchlack anzuschleifen. Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.
Glasfaserverstärkte Polyester-Untergründe, frei von Trennmitteln, geschliffen und gereinigt.



1. Vor Gebrauch schütteln (für mindestens zwei Minuten).
2. Den roten Druckknopf der Verschlusskappe entnehmen und auf das Aktivierungsventil an der Dosenunterseite setzen.
3. Stellen Sie die Spraydose auf einen harten Untergrund. Drücken Sie von oben auf die Spraydose, um sie zu aktivieren.
4. Schütteln Sie die Spraydose erneut für mindestens zwei Minuten nach der Aktivierung. Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.



Gehärtet: 4 Tage
Vor jeder Verwendung erneut gut schütteln.



2 - 3 Spritzgänge mit Zwischenabluft: 5 Min. - 10 Min.



18 - 22 °C 12 Std. - 16 Std.

60 - 65 °C 45 Min. - 50 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler
Halbe Leistung: 5 Min.
Volle Leistung: 20 Min.



P500 - P600



2K Decklack
Stadox Basislack + Klarlack
Standohyd Plus Basecoat / Standohyd Plus Transformer + Klarlack

VOC-konform

2004/42/IIB(e)(840) 650: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 840 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 650 g/l.

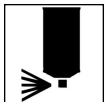
Stadox EP-Grundierfüller U7200S

Produkte

Stadox EP-Grundierfüller U7200S



50 - 70 µm



Nach Beendigung des Sprühvorgangs muss sichergestellt werden, dass das Ventil über Kopf leer gesprüht wird, um eine Verstopfung der Düse zu vermeiden.

Hinweis

- Entfernung zum Untergrund sollte 15 - 25 cm betragen.
- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.
- Kann nicht auf säurehaltigen Grundierungen appliziert werden.
- Polyesterspachtel kann auf ausgehärteten und geschliffenen EP Grundierfüllern aufgetragen werden.
- Aufgrund der Vielzahl von Legierungen bzw. Herstellungsverfahren bei Metallen ist eine Vorprüfung auf dem jeweils vorliegenden Untergrund erforderlich, um sicherzustellen, dass die Vorbehandlung für eine einwandfreie Haftung genügt.
- Wenn Stadox EP-Grundierfüller U7200 als Primer in einem Spritzgang auf galvanisch verzinktem Metall verarbeitet wird, kann Stadox Polyester-Spritzplastik U1100 nur nach 30 Minuten Trocknung bei 60-65°C Objekttemperatur oder Lufttrocknung über Nacht bei 18 - 22°C oder IR-Trocknung auf den durchgetrockneten und leicht angeköpften Stadox EP-Grundierfüller U7200 appliziert werden.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Stadox aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Stadox gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

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 selbst. 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 und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

