



Stadox SprayMax EP-Grundierfüller U7200

- **Universeller Grundierfüller auf Epoxidbasis in der Zweikomponenten-Sprühdose**
- **Als Isolierfüller für TPA-Untergründe einsetzbar**
- **Gute Isolierwirkung**
- **Grundierung für Stadox Polyester-Spritzplastik U1100 auf Zink**
- **Gute Freilagerbeständigkeit**

Technische Beschreibung:

- Potlife 72 h / 18-22°C
- 2-3 Spritzgänge
- Beschleunigte Wärmetrocknung möglich
- Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C

Stadox SprayMax EP-Grundierfüller U7200

Untergrund:

- Ausgehärtete Lackierung, geschliffen
- Blankes Blech, geschliffen
- Verzinktes Blech, geschliffen
- Aluminium, geschliffen
- Stadox Polyester-Untergründe, geschliffen
- UP-GF, geschliffen

Untergründe sorgfältig anschleifen und reinigen.

Vorbehandlung / Reinigung:



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1



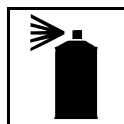
Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

Verarbeitung:

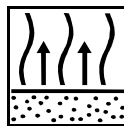
Schleiffüller

Zweikomponentenprodukt
Roten Druckknopf der Verschlusskappe entnehmen und auf das Härtermischungsventil auf der Dosenunterseite setzen.
Härtermischungsventil eindrücken.
Dose mindestens 2 min gründlich schütteln.

Spritzfertig
Potlife 72 h / 18-22°C



2 - 3 = 50 - 70 micron



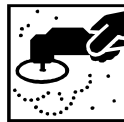
Zwischenabluft 5-10 min / 18-22°C



Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C oder
45-50 min / 60-65°C Objekttemperatur
je nach Schichtdicke



Kurzweilig
3 min / 50% Leistung,
anschließend 12 min / 100% Leistung



P400 - P500
Exzentrerschleifer



P800 - P1000



Standocryl VOC-Autolack oder
Standohyd Plus Basecoat mit
Standocryl VOC-Klarlacken

Stadox SprayMax EP-Grundierfüller U7200

Flammpunkt:

- -4°C / 24,8°F

Spezifisches Gewicht:

- 0,94 g/cm³

Festkörperanteil

(ohne Verdünnungszugabe):

- 34,0 Gew.-%
- 15,4 Vol.-%

VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(e)(840)650

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie II B.e) in spritzfertiger Form beträgt max. 840g/l VOC. Der VOC-Wert dieses Produktes in spritzfertiger Form beträgt max. 650g/l.

Wichtige Hinweise:

- Stadox SprayMax EP-Grundierfüller U7200 nicht auf Säureprimer verarbeiten.
- 20-25 cm Abstand zum Objekt einhalten.
- Stadox SprayMax EP-Grundierfüller U7200 muss innerhalb von 24 h überlackiert werden, wenn Standocryl VOC-Autolack im Nass-in-Nass-Verfahren aufgetragen werden soll.
- Stadox SprayMax EP-Grundierfüller U7200 hat auf Stahl eine gute Freilagerbeständigkeit von 3 Monaten, dabei sollte man eine Trockenschichtdicke von 50 micron nicht unterschreiten.
- Wenn Stadox SprayMax EP-Grundierfüller als Grundierung U7200 für verzinkte Bleche eingesetzt wird, darf Stadox Polyester-Spritzplastik U1100 erst nach 30 min /60 - 65°C Objekttemperatur, Lufttrocknung über Nacht/ 18 - 22°C oder IR-Trocknung auf den gut durchgetrockneten und leicht geköpften Stadox SprayMax EP-Grundierfüller U7200 aufgespritzt werden.
- Nach Beendigung oder Unterbrechung des Sprühvorgangs muss sichergestellt werden, dass das Ventil über Kopf leer gesprüht wird, um eine Verstopfung der Düse zu vermeiden.
- Bei Temperaturen über 15°C verarbeiten.
- In Ländern ohne VOC-Gesetzgebung kann auch Stadox Basislack / Standocryl 2K-Autolack / Standocryl 2K-Autolack NEU verwendet werden.

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.