

Standex VOC-System-Füller U7540



Der leistungsfähige, wirtschaftliche und universell einsetzbare chromatfreie Standox VOC-System-Füller U7540 lässt sich problemlos auf nahezu jedem Untergrund verarbeiten. Ganz gleich ob geschliffene Lackierungen, Werksgrundierungen oder geschliffene Standox Polyester-Untergründe. Der Standox VOC-System-Füller ist verarbeitungssicher, trocknet rasch durch, auch bei höheren Schichtstärken. Die guten Verlaufseigenschaften sorgen für eine glatte Oberfläche und ermöglicht dadurch eine leichte Schleifbarkeit, – nass oder trocken und einen optimalen Decklackstand. Das spart Zeit und Geld. Sowohl High Solid-Decklacke als auch konventionelle oder Wasser-Basislacke können appliziert werden.

- Leichte Schleifbarkeit.
- Gute Verspannung.
- Gute Isoliereigenschaften.
- VOC-konform.
- Optimaler Decklackstand.



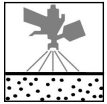
The Art of Refinishing.

Stadox VOC-System-Füller U7540

Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD



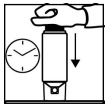
Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Alt- oder Werkslackierung, gut geschliffen und gereinigt.
Original-Werksgrundierung (KTL), geschliffen und gereinigt.
Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.
Glasfaserverstärkte Polyester-Untergründe, frei von Trennmitteln, gereinigt und geschliffen.



Vor Gebrauch schütteln (für mindestens zwei Minuten).
Den roten Druckknopf der Verschlusskappe entnehmen und auf das Aktivierungsventil der Dosenunterseite setzen.
Drücken Sie das Aktivierungsventil nach innen.
Schütteln Sie die Spraydose erneut für mindestens zwei Minuten nach Aktivierung.
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.



Gehärtet: 8 Std.



18 - 22 °C

3 Std. - 4 Std.

60 - 65 °C

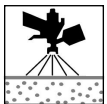
30 Min. - 40 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler
Halbe Leistung: 10 - 15 Min.



P500 - P600



2K Decklack
Basislack + Klarlack

VOC-konform

2004/42/IIB(e)(840) 620: 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 620 g/l.

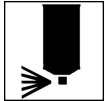
Standex VOC-System-Füller U7540

Produkte

Standex VOC-System-Füller U7540



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).

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

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Standox 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 Standox 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.

