



Standex SprayMax 2K-Kristall-Klarlack

- **Glatter Verlauf und sehr guter Glanz**
- **Exzellente Trocknung**
- **Für kleine Reparaturen geeignet**



Technische Beschreibung:

- 2 Spritzgänge mit Zwischenabluft
- Beschleunigte Wärmetrocknung möglich
- Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C
- Potlife 12 h / 18-22°C

Stadox SprayMax 2K-Kristall-Klarlack

Untergrund:

- Standohyd Plus Basecoat
- Standoblue Basecoat

Vorbereitung / Reinigung:



Untergrundvorbereitung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1



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

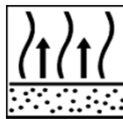
Verarbeitung:

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

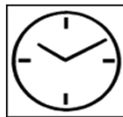
Spritzfertig
Potlife 12 h / 18-22°C
Abstand zum Objekt 20-25 cm



2 = 40-50 micron mit Zwischenabluft



Zwischen- und Endabluft 5-10 min / 18-22°C



Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C oder
15-20 min / 60-65°C Objekttemperatur



Kurzweilig
5 min / 50% Leistung,
anschließend 8 min / 100% Leistung

Stadox SprayMax 2K-Kristall-Klarlack

Flammpunkt:

- -1°C / 30,2°F

Spezifisches Gewicht:

- 0,81 g/cm³

Festkörperanteil

(ohne Verdünnungszugabe):

- 20,8 Gew.-%
- 14,7 Vol.-%

VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(e)(840)640

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. 640g/l.

Wichtige Hinweise:

- Für Beilackierungen empfehlen wir den Einsatz von Stadox SprayMax Smart Blend Plus.
- Nach Beendigung oder Unterbrechung des Sprühvorgangs muss sichergestellt werden, dass das Ventil über Kopf leer gesprüht wird, um eine Verstopfung der Düse zu vermeiden.
- In Ländern ohne VOC-Gesetzgebung kann auch Stadox Basislack 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.