

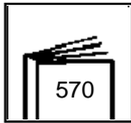
7-530, 7-531, 7-532, 7-533 7-534, 7-535, 7-536, 7-537 PUR Direct - Decklack

TECHNISCHES MERKBLATT

Verarbeitungshinweise

Standard mit Härter 9 - 070

| | | <i>Airless und Airmix</i> | <i>Konventionell</i> |
|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|
|  | Mischungsverhältnis Volumen | <i>Decklack</i> <i>Härter 9-070</i> <i>Verdüner 1-480</i> *Abhängig von Gerätetyp und verwendetem Binder | 4 Teile 1 Teil 1 Teil |
|  | Spritzviskosität | 18 - 25 Sek. DIN 6 / 20°C | 20 - 25 Sek. DIN 4 / 20°C |
| | Verarbeitungszeit | 2 - 3 Stunden* | 3 Stunden* |
| <p><u>*Die Trocknung kann beschleunigt werden durch die Zugabe von 2% Selemix-Direkt-Beschleuniger 6-550. Dies bedeutet, dass die oben genannte Verarbeitungszeit sich um die Hälfte reduziert. Die Benutzung des Additivs wird grundsätzlich empfohlen bei Temperaturen unter 20°C.</u></p> | | | |
|  | Spritzdüse und Spritzdruck | <i>Airless</i> Spritzdüse 0,11 - 0,17 inches* Materialdruck 100 - 140 bar <i>Airmix</i> Spritzdüse 0,11 - 0,17 inches* Materialdruck 60 - 70 bar Luftkappe 1 - 2 bar *Bei Binder 7-536 und 7-537 Spritzdüse 0,11 - 0,13 inches | 1,8 mm 3,0 - 3,5 bar |
|  | Anzahl der Spritzgänge | 1 - 2 | 2 |
|  | Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen | 10 - 15 Minuten | 15 Minuten |
| | Trockenschichtdicke | 100 - 200 µm Höhere Schichtdicke kann durch zusätzliche Spritzgänge erzielt werden Dies verlängert die Trockenzeiten | 80 - 100 µm |
|  | Ablüftzeit vor Ofentrockn. | 15 Minuten | 15 Minuten |
|  | Lufttrocknung 20°C | Staubfrei 60 Minuten Griffest 1,5 - 2 Stunden | 60 Minuten 2 Stunden |
| | Ofentrocknung 60°C | Durchgetrocknet 16 Stunden Trocken nach 45 Minuten | 16 Stunden 45 Minuten |
|  | Überlackierbar mit SELEMIX Decklack | nach 24 Stunden bei 20°C ohne Zwischenschliff möglich | |



7-530, 7-531, 7-532, 7-533 7-534, 7-535, 7-536, 7-537 PUR Direct - Decklack

TECHNISCHES MERKBLATT

Technische Daten

| | <u>Airless und Airmix</u> | <u>Konventionell</u> |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| VOC | 470 - 500 g / L spritzfertig | 520 - 550 g / L spritzfertig |
| Festkörper | 65 - 70 % nach Gewicht | 60 - 65 % nach Gewicht |
| Theore. Ergiebigkeit | 4,5 m ² / L spritzfertig | 5,5 m ² / L spritzfertig |
| bei Trockenschichtdicke 80 µm | | |

Verarbeitungshinweis: Andere Applikationsmethode

Selemix Direct kann auch mit der Farbrolle aufgetragen werden.

Farbrollentyp: Kurzhaar Mohair



Mischungsverhältnis
Volumen

Decklack
Härter 9 - 070
Verdünnung 1 - 480

4 Teile
1 Teil
0,5 - 0,7 Teile



Farbton vergleichen
Check colour
Vérifier couleur
Kleur controleren

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt

Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit auch nicht den Käufer von seiner eigenen Prüfung erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung. Auch haften wir nur nach Maßgabe von Absatz 1 unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für eine erfolgte oder unterbliebene Beratung, welche sich nicht auf die Eigenschaften und Verwendbarkeit des gelieferten Produktes bezieht.

SELEMIX SYSTEM ist eine Marke der PPG Gruppe

| | | |
|-----------|--|--|
| D | | PPG Industries Lacke GmbH, Düsseldorfer Strasse 80, 40721 Hilden, Tel.: (49)-2103-791-232, Fax: (49)-2103-791-238 |
| A | | PPG Handels GmbH, Siezenheimerstr. 31 A-5020 Salzburg, Tel.: (43)-662-420-425, Fax.: (43)-662-435-640 |
| CH | | PPG Autorefinish AG, Sandbühlstr. 8, 8604 Volketswil, Tel.: (41)-1-945-43-43, Fax.: (41)-1-945-41-22 |