

DD-PUR-Farbe X877

1. Eigenschaften: DD-PUR-Farbe X877 ist eine lichtechte, festkörperreiche und gut deckende 2-Komponenten-Farbe. Durch Überlackieren mit DD-Acryl-Zweischichtenlack 87XX erhält man eine absolut ringfeste und widerstandsfähige Oberfläche im gewünschten Glanzgrad.

2. Technische Daten:

2. 1. Typ: 2-Komponenten-Polyurethan-Acryl-Farbe
2. 2. Bindemittel: Kunstharze
Desmodur als Vernetzer
2. 3. Festkörper: DD-PUR-Farbe X877 40 %
DD-Vernetzer 8070 40 %
2. 4. Haltbarkeit: DD-PUR-Farbe X877 unbegrenzt
DD-Vernetzer 8070 mind. 3 Mon.
(in kühlem Raum und in gut verschlossenem Originalgebinde)
2. 5. Mischverhältnis: DD-PUR-Farbe X877 5 **Gewichtsteile**
DD-Vernetzer 8070 1 **Gewichtsteil**
2. 6. Topfzeit: 5 Stunden
2. 7. Verdünner: DD-Verdünner 5800
2. 8. Gebrauchsanweisung: DD-PUR-Farbe X877 und DD-Vernetzer 8070 müssen vor dem Gebrauch gut aufgerührt werden. Der Vernetzer wird unter Rühren der Farbe zugegeben. Die Mischung ist sofort verarbeitbar.
2. 9. Lieferviskosität: 45 – 60 Sek..
- 2.10 Verarbeitungsviskosität: 25 – 30 Sek.
- 2.11. Auftragsmenge: 100 – 150 g/qm pro Schicht

- | | | |
|------------------------------|--|------------|
| 2.12. Trockenzeit:
(20°C) | staubtrocken | 30 Minuten |
| | schleifbar | 3 Stunden |
| | stapelfähig | 12 Stunden |
| 2.13. Aufbau: | 1 x DD-PUR-Farbe X877 innerhalb von 2 Stunden
ohne Zwischenschliff,
1 x DD-Acryl-Zweischichtenlack 87XX
oder
1 x DD-Nanopur-Zweischichtenlack 85XX | |

- 3. Bemerkungen:** Um eine einwandfreie Lackierung zu gewährleisten, sollten Objekt- und Raumtemperatur sowie die Temperatur der Farbe zwischen 15 und 25°C liegen, die relative Luftfeuchtigkeit zwischen 50 und 60 % sowie die Objektfeuchtigkeit zwischen 8 und 12 %.

Bei Metalisé- oder Gold-Farbtönen kann die Topfzeit z. T. nur 20 Minuten dauern.

DD-PUR-Farben X877 dürfen nur mit Frischluft- oder AktivkohlfILTERmaske gespritzt werden.

Warnung auf dem Etikett beachten