

DD-PUR-Fertigfarbe X878

- 1. Eigenschaften:** DD-PUR-Fertigfarbe X878 ist eine lichtechte, festkörperreiche und gut deckende 2-Komponenten-Farbe, die in vier Glanzstufen (glänzend, seidenglänzend, seidenmatt und matt) erhältlich ist. Die ausgehärtete Farbe ist kratz- und ringfest sowie chemikalienbeständig nach DIN 68861-1B und DIN 4201 Teil 1.
- 2. Technische Daten:**
2. 1. Typ: 2-Komponenten-Polyurethan-Acryl-Lackfarbe
2. 2. Bindemittel: Kunstharze
Desmodur als Vernetzer
2. 3. Glanzgrade
glänzend
seidenglänzend
seidenmatt
matt
2. 4. Festkörper: DD-PUR-Fertigfarbe X878 40 %
DD-Vernetzer 8070 40 %
2. 5. Haltbarkeit: DD-PUR-Fertigfarbe X878 unbegrenzt
DD-Vernetzer 8070 mind. 3 Mon.
(in kühlem Raum und in gut verschlossenem Originalgebinde)
2. 6. Mischverhältnis: DD-PUR-Fertigfarbe X878 5 **Gewichtsteile**
DD-Vernetzer 8070 1 **Gewichtsteil**
2. 7. Topfzeit: 5 Stunden
2. 8. Verdünner: DD-Verdünner 5800
2. 9. Gebrauchsanweisung: DD-PUR-Fertigfarbe X878 und DD-Vernetzer 8070 müssen vor dem Gebrauch gut aufgerührt werden. Der Vernetzer wird unter Rühren der Farbe zugegeben. Die Mischung ist sofort verarbeitbar.
- 2.10. Lieferungsviskosität: 45 - 60 Sek.

2.11. Verarbeitungs- 25 - 30 Sek.
viskosität:

2.12. Auftrags- 100 - 150 g/qm pro Schicht
menge:

2.13. Trockenzeit: staubtrocken 30 Minuten
(20°C) schleifbar 3 Stunden
stapelfähig über Nacht

2.14. Aufbau: 1 - 2 x DD-PUR-Fertigfarbe X878

3. Bemerkungen: DD-PUR-Fertigfarbe X878 muss im Allgemeinen nicht überlackiert werden. Die ausgehärtete Fläche (ca. 10 Tage) ist kratz- und ringfest.

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 betragen.

DD-PUR-Fertigfarben X878 darf nur mit Frischluft- oder Aktivkohlefiltermaske gespritzt werden.

Warnung auf dem Etikett beachten