

PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX

- 1. Eigenschaften:** PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX sind schnell trocknende, gut füllende und universell applizierbare 2-Komponenten-Grund- und Fertiglacke mit sehr guten Beständigkeiten.
- 2. Technische Daten:**
2. 1. Typ: 2-Komponenten - Polyurethan-Acryl - Lack
2. 2. Bindemittel: Kunstharze,
Desmodur als Vernetzer
2. 3. Glanzgrade: 8800 glänzend
8820 seidenglänzend
8840 seidenmatt
8870 matt
8890 stumpfmatt
2. 4. Aussehen: PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX milchig trüb
DD-Vernetzer 8070 klar
2. 5. Festkörper: PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX 24.0 – 26.1 %
DD-Vernetzer 8070 40 %
2. 6. Haltbarkeit: PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX unbegrenzt
DD-Vernetzer 8070 mind. 3 Mon.
(in kühlem Raum und in gut verschlossenem Originalgebinde)
2. 7. Mischverhältnis: PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX 10 **Gew.teile**
DD-Vernetzer 8070 1 **Gew.teil**
2. 8. Topfzeit: 8 – 16 Stunden
2. 9. Verdünner: DD-Verdünner 5800
- 2.10. Gebrauchsanweisung: PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX und DD-Vernetzer 8070 müssen vor Gebrauch gut aufgerührt werden. Der Vernetzer wird unter Rühren dem Lack zugegeben. Die Mischung ist sofort verarbeitbar.

2.11. Verarbeitungs-PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX können unverdünnt viskosität: gespritzt, gewalzt oder gegossen werden.

2.12. Ergiebigkeit: 6 - 8 qm/kg pro Lackschicht

2.13. Trockenzeit: staubtrocken 15 Minuten
(20°C) schleifbar 90 Minuten
stapelfähig über Nacht
ausgehärtet ca. 10 Tage

2.14. Aufbau: 2 x PU-Acryl-Zweischichtenlack
mit Zwischenschliff (280 - 320)

3. Bemerkungen: Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter 16°C liegen, die relative Luftfeuchtigkeit nicht über 65 % betragen.

Auch die Temperatur der PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX, des DD-Vernetzers 8070 und des DD-Verdünners 5800 sollte nicht unter 16°C betragen, da sonst Trocknungsstörungen auftreten.

PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX sind peroxidbeständig, sie können auf mit Wasserstoffperoxid gebleichtem Holz eingesetzt werden.

Für den besseren Verlauf sollte bei feinporigen Hölzern wie Nussbaum und Kirschbaum PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX mindestens 10 bis 20 % verdünnt werden.

PU-Acryl-Zweischichtenlacke 88XX dürfen nur mit Aktivkohlefiltermaske gespritzt werden.

Warnung auf dem Etikett beachten!