

DD-Roheffektlack 8950

- 1. Eigenschaften:** DD-Roheffektlack 8950 ist ein nicht anfeuernder 2-Komponenten-Grund- und Fertiglack mit UV-Absorber, der eine offenporige, matte und wachsähnlich griffige Oberfläche ergibt.
- 2. Technische Daten:**
2. 1. Typ: 2-Komponenten-Acryl-Lack
2. 2. Bindemittel: Kunstharze,
Isocyanat als Vernetzer
2. 3. Glanzgrad: 8950 stumpfmatt
2. 4. Aussehen: DD-Roheffektlack 8950 milchig trüb
DD-Vernetzer 8070 klar
2. 5. Festkörper: DD-Roheffektlack 8950 16.2 %
DD-Vernetzer 8070 40.0 %
2. 6. Haltbarkeit: DD-Roheffektlack 8950 unbegrenzt
DD-Vernetzer 8070 mind. 3 Mon.
(in kühlem Raum und in gut verschlossenem Originalgebinde)
2. 7. Mischverhältnis: DD-Roheffektlack 8950 10 **Gew.**teile
DD-Vernetzer 8070 1 **Gew.**teil
2. 8. Topfzeit: 24 Stunden
2. 9. Verdünner: DD-Verdünner 5800
- 2.10. Gebrauchs-
anweisung: DD-Roheffektlack 8950 und DD-Vernetzer 8070 müssen vor dem Gebrauch gut aufgerührt werden. Der Vernetzer wird unter Rühren dem Lack zugegeben.
- 2.11. Verarbeitungs-
viskosität: ca. 20 Sek.
- 2.12. Ergiebigkeit: 6 qm/l pro Lackschicht

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

2.14. Aufbau: 2 x DD-Roheffektlack 8950
mit Zwischenschliff (280 - 320)

3. Bemerkungen: Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter 16°C liegen, die relative Luftfeuchtigkeit nicht unter 45 %.

Die Temperatur des DD-Roheffektlackes 8950, des DD-Vernetzers 8070 und des DD-Verdünners 5800 sollte nicht unter 16°C betragen, da sonst Trocknungsstörungen auftreten.

DD-Roheffektlack 8950 darf nur Aktivkohlefiltermaske gespritzt werden.

Warnung auf dem Etikett beachten!