

DD-Zweischichtenlacke aufhellend 86XX

1. Eigenschaften: DD-Zweischichtenlacke aufhellend 86XX sind schnell trocknende und universell applizierbare 2-Komponenten-Grund- und Fertiglacke. Da sie das Holz nicht benetzen, rufen sie einen aufhellenden Effekt hervor. Die mechanischen und chemischen Beständigkeiten sind sehr gut.

2. Technische Daten:

2. 1. Typ:	2-Komponenten-DD-Lack, Desmodur als Vernetzer	
2. 2. Bindemittel:	Kunstharz, Cellulose-Abkömmlinge	
2. 3. Glanzgrade:	8620 seidenglänzend 8640 seidenmatt 8670 matt 8690 stumpfmatt	
2. 4. Aussehen:	DD-Zweischichtenlacke aufhellend 86XX DD-Vernetzer 8070	milchig trüb klar
2. 5. Festkörper:	DD-Zweischichtenlacke aufhellend 86XX DD-Vernetzer 8070	24.0 – 27.5 % 36 %
2. 6. Haltbarkeit:	DD-Zweischichtenlacke aufhellend 86XX DD-Vernetzer 8070 (in kühlem Raum und in gut verschlossenem Originalgebinde)	unbegrenzt mind. 3 Mon.
2. 7. Mischverhältnis:	DD-Zweischichtenlacke aufhellend 86XX DD-Vernetzer 8070	10 Gewichtsteile 1 Gewichtsteil
2. 8. Topfzeit:	4 – 8 Stunden	
2. 9. Verdünner:	DD-Verdünner 5800	

2.10. Gebrauchsanweisung: DD-Zweischichtenlacke 86XX aufhellend und DD-Vernetzer 8070 müssen vor Gebrauch gut aufgerührt werden.

Der Vernetzer wird unter Rühren dem Lack zugegeben.

2.11. Verarbeitungsviskosität: DD-Zweischichtenlacke 86XX aufhellend können unverdünnt gespritzt, gewalzt oder gegossen werden.

2.12. Ergiebigkeit: 5 - 8 qm/l

2.13. Trockenzeit: (20°C)	staubtrocken schleifbar stapelfest	15 Minuten 90 Minuten über Nacht
------------------------------	--	--

3. Bemerkungen: DD-Zweischichtenlacke aufhellend 86XX sollen nur als Zweischichtenlacke verwendet werden.

DD-Zweischichtenlacke aufhellend 86XX sind besonders geeignet zur Naturlackierung von hellen Hölzern. Auf dunklen Hölzern und Beiztönen wirken sie verschleiernd.

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

DD-Zweischichtenlacke aufhellend 86XX dürfen nur mit Aktivkohlefiltermaske gespritzt werden.

Warnung auf dem Etikett beachten