

Delfleet 2K Matt Binder für UHS F3111

Produktdatenblatt **RLD277V**

Produkte

Delfleet 2K Matt Binder für UHS	F3111
Härter	F3274 (kurz), F3278 (normal), F3276 (lang)
Verdünner	F3304 (kurz), F3305 (normal), F3306 (lang) F3307 (aktivierter Verdünner)
Zusätze	F381 (Aktivator)

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt



VOC-konform

Produktbeschreibung

Delfleet F3111 Matt Binder für UHS wurde formuliert, um in Verbindung mit F3113 oder F3114 Bindern und Delfleet Mischlacken eine einfache Möglichkeit zu bieten die relevanten Mattgrade von Matt, Seidenmatt und Seidenglanz abzudecken. Das hochwertige Endergebnis bietet eine hervorragende Performance und chemische Beständigkeit.

Die Einstufung der Glanz/Mattgrade sind wie folgt betitelt:






MATT = 20 Glanzeinheiten bei 60° +/- 5







SEMIMATT = 40 Glanzeinheiten bei 60° +/- 10

SEMIGLOSS = 60 Glanzeinheiten bei 60° +/- 10



Prozessbeschreibung

UNTERGRÜNDE / VORBEREITUNG	
Altlackierung	Reinigung mit D837, Exc. P400, oder P600 nass
Fülleruntergründe	Alle Füller aus dem Delfleet-Programm sind als Untergrund möglich. Bei wässrigen Füllern bitte auf komplette Aushärtung des Füllers achten.
	F3111 nicht applizieren auf: thermoplastische Lacke, Kunstharz-Lacke, Nitro-Cellulose-Lacke
Siehe auch Datenblatt zu Substrate	


VERARBEITUNGSRICHTLINIEN	
	5 : 1 : 0,75 Vol. Teile bei Glanzauswahl UHS SEMIGLOSS und SEMIMATT 9 : 1 : 1 Vol. Teile bei Glanzauswahl UHS MATT
	R2942 (klein), R2943 (groß)
	Farbton (Binder und Mischlack) sorgfältig homogen verrühren!
	2 Std. bei 20 °C
	17 – 25 Sek. bei 20 °C

APPLIKATION, ABLÜFTZEITEN UND TROCKNUNG	
	Folgen Sie den Druckempfehlungen der Pistolenhersteller 1,4–1,6 mm
	Folgen Sie den Druckempfehlungen der Pistolenhersteller 1,4–1,6 mm
	2 normale
	Zwischenablüftzeiten: 25–30 Min. bei 2 Spritzgängen / matt ablüften Ablüftzeiten: 25–30 Min. vor Ofentrocknung
	Lufttrocknung: Über Nacht bei 20 °C Ofentrocknung: 30–40 Min. bei 60 °C IRT: 15 Min. bei 60 °C
	Farbton / Mattgrad vor Verarbeitung prüfen!
Die Trockenschichtstärke beträgt min./max.: 50–75 µm.	

MISCHEN VERSCHIEDENER GLANZGRADE

 Alle Farbtöne ausser Schwarz und sehr dunkle Farbtöne			
	Seidenglanz	Seidenmatt	Matt
Mischlacke	500 g	500 g	500 g
F3113 oder F3114	175 g	75 g	-
F3111	325 g	425 g	500 g
Total	1000 g	1000 g	1000 g
 Schwarz und sehr dunkle Farböne			
	Seidenglanz	Seidenmatt	Matt
Mischlacke	400 g	400 g	400 g
F3113 oder F3114	210 g	90 g	-
F3111	390 g	510 g	600 g
Total	1000 g	1000 g	1000 g

ZUSATZHINWEISE

	F3111 muss sorgfältig nach dem Öffnen per Hand aufgerührt und zusätzlich 10 Min. mit einem Rührwerk in der Mischanlage aufgerührt werden.
---	---



Bitte entnehmen Sie den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern und den Produktetiketten die umfassenden Ratschläge zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz. Diese sind auch verfügbar unter: http://www.ppg.com/ppg_msds



2004/42/IIIB
(e)(840)840

Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.e) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 840 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 840 g/Liter. Abhängig von der gewählten Verarbeitungsmethode kann der tatsächliche VOC-Gehalt in verarbeitungsfähiger Form niedriger sein als durch den Code der EU-Direktive vorgegeben.

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen als anwendungstechnische Unterstützung des Anwenders. Die hier enthaltenen Informationen sind unverbindlich und PPG wird keinerlei Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Sie entbindet den Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Aus den Angaben in diesem Datenblatt kann keine Garantie bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden. Wir behalten uns vor, den Inhalt der Datenblätter jederzeit dem aktuellen Stand der Technik anzupassen, ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für alle Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt.

Trocknungszeiten sind Durchschnittszeiten bei 20 °C. Schichtstärke, Feuchtigkeit und Arbeitstemperaturen können die Trocknungszeiten beeinflussen.