

Delfleet Zusätze

Produktdatenblatt **RLD248V**

Produkte

Delfleet UHS Aktivator	F3915
Delfleet Epoxy Aktivator	F384
Delfleet Elastifizierer	F3437

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt



VOC-konform

Produktbeschreibung

Die Delfleet Zusätze ermöglichen dem Anwender das Delfleet Produktsystem auf die gewünschten Anforderungen und/oder Gegebenheiten anzupassen.

Prozessbeschreibung

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN F3915	
	Delfleet UHS Decklack und UHS Klarlack
	15 ml F3915 dem vernetzten Material (Härter und Verdünner) zugeben.
	Applikation und Trocknungsparameter den jeweiligen Produktdatenblätter entnehmen,

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN F384	
	Delfleet Epoxy Füller
	33 ml oder 30 g auf einen spritzfertigen Liter Delfleet Epoxy Füller F384 zugeben. Topfzeit max. 4 Std.
	Applikation und Trocknungsparameter den jeweiligen Produktdatenblätter entnehmen,

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN F3437		
	Delfleet UHS F3113/F3114	UHS Premium Klarlack
	6 Teile F3113/3114 Decklack 1 Teil F3437 2,5 Teile UHS Härter 2,5 Teile UHS Verdünner	6 Teile Klarlack 1 Teil F3437 2,5 Teile UHS Härter 2,5 Teile UHS Verdünner
	Delfleet F4942 NiN Füller	Delfleet F392/F3976 2K Füller
	5 Teile F4942 1 Teil F3437 1,5 Teile UHS Härter 1,5 Teile UHS Verdünner	7 Teile F392/F3976 2 Teile F3437 1,5 Teile UHS Härter 2,5 Teile UHS Verdünner



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
(c)(540)540

Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt – 2K Füller (Produktkategorie IIB.c) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 540 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 540 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.



2004/42/IIIB
(d)(420)420

Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt – Decklack (Produktkategorie IIB.d) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 420 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 420 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.

Make it happen. With PPG

