

Delfleet 2K Sealer F398

Produktdatenblatt **RLD94V**

Produkte

Delfleet 2K Sealer	F398
Delfleet UHS Härter	F3276 (lang), F3278 (normal), F3274 (kurz)
Verdünner	F373 (kurz), F372 (normal), F371 (lang)

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt







VOC-konform






Produktbeschreibung

Der 2K Sealer F398 ist ein transparenter Haftvermittler, der ohne zu schleifen auf intakten Altlackierungen verwendet werden kann. Um die Deckfähigkeit der nachfolgenden Lackierung zu erhöhen, kann 2K Sealer bis zu 5 % mit Delfleet Mischlacken abgetönt werden. 2K Sealer ist besonders geeignet für die Umlackierung von Führerhäusern, Chassis, Beschriftungen und Mehrfarbenlackierung. Ein Produkt, das die Rentabilität der Nutzfahrzeuglackierung erhöht. F398 ist geeignet für Grundier- und Füller-Lackierarbeiten auf großen, aber auch auf kleineren Flächen im Spritzverfahren.







Prozessbeschreibung

UNTERGRÜNDE / VORBEREITUNG	
Werksgrundierung	Reinigung mit D837, Excenterschliff max. 5 mm Hub, P320 o. feiner, Einsatz von Schleifpad empfohlen.
Altlackierung	Reinigung mit D837, Excenterschliff max. 5 mm Hub, P400 o. feiner, Handschliff nass P600. Schwer zugängliche Partien mit Schleifpad behandeln.
Siehe auch Datenblatt zu Substrate	

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN	
	5 : 1 : 3 mit UHS Härter F3276, F3278, F3274
	R3246 Nr. 8 (klein), R3247 Nr. 9 (groß) oder SPP Mischbecher bei Mengen von 0,2–2 l
	2 Std. bei 20 °C
	16–18 Sek. bei 20 °C

APPLIKATION, ABLÜFTZEITEN UND TROCKNUNG	
	Folgen Sie den Druckempfehlungen der Pistolenhersteller 1,4–1,6 mm
	1–2 dünne Spritzgänge als Haftvermittler oder 1–2 normale als Zwischenfüller
	Zwischenablüftzeiten: 10–15 Min. zwischen den Spritzgängen Ablüftzeiten: 15–30 Min. vor Decklackauftrag
	Lufttrocknung: Über Nacht, 16 Std. bei 20 °C Ofentrocknung: 40 Min. bei 60 °C
	5–8 Min.
Die Trockenschichtstärke beträgt min./max.: 20–25 µm als Haftvermittler, 25–40 µm als Zwischenfüller.	

SCHLEIFEMPFEHLUNG/ÜBERLACKIERUNG

	<p>F398 ist in aller erster Linie kein Schleiffüller, sollte aber ein Schliff erforderlich sein folgen Sie den Schleifempfehlungen</p> <p>Bei Staubeinschlüssen können diese nach 2 Std. bei 20 °C entfernt werden.</p>
	<p>Handschliff trocken P500 o. feiner.</p>
	<p>Handschliff nass P600 (Uni), P800 (Met.)</p>
	<p>Excenterschliff trocken (Hub 3 mm) P400 oder feiner</p>
	<p>Reinigung der geschliffenen Fläche mit D837 (Reiniger).</p>
	<p>Die vorbereitete Oberfläche kann mit allen gängigen PPG 2K Decklacken überarbeitet werden. Keine Applikation von Envirobase High Performance oder Delfleet CT WB FBRM!</p>



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 (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.

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.