

GRS Deltron 2K Klarlack Aerosole D8163

Produktdatenblatt [RLD298bV](#)

Produkte

2K Klarlack	D8163
-------------	-------

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt








VOC-konform









Produktbeschreibung

GRS Deltron 2K Aerosol bieten effiziente und flexible Möglichkeiten die Reparaturprozesse zu optimieren.
D8163 2K Klarlack - ein 2K hochglänzender Premium UHS Klarlackimer für kleine Reparaturflächen.

Prozessbeschreibung

UNTERGRÜNDE/VORBEREITUNG	
Altackierung	Reinigung mit D837, Excenterschliff max. 5 mm Hub, P400 o. feiner, Handschliff nass P600 (Uni) P800 (Met.). ACHTUNG! Kein Einsatz auf TPA Lackierungen, Altackierungen müssen immer völlig ausgehärtet sein!
Wasserbasislack	Stellen Sie sicher, dass ENVIROBASE High Performance matt abgelüftet ist.

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN	
	Vor der Härteraktivierung: Spraydose vor Anwendung mindestens 2 Minuten kräftig schütteln, die Mischkugel in der Spraydose muss zu hören sein und am Boden frei laufen!
	Den roten Auslöseknopf der Verschlusskappe entnehmen, die Sprühdose um 180° drehen und den Auslöseknopf auf den Zufüllstutzen fixieren.
	Die Dose auf einen ebenen und festen Boden stellen und mit dem Handballen bis zum Anschlag den Auslöseknopf aufdrücken.
	Dose nach dem Auslösen erneut 2 Minuten schütteln
	Um sicherzustellen, dass das Produkt innerhalb der Topfzeit verarbeitet wird, notieren Sie bitte das Datum und Uhrzeit der Aktivierung.

APPLIKATION, ABLÜFTZEITEN UND TROCKNUNG D8163 KLARLACK	
	1 leichter und 1 voller Spritzgang um eine Schichtstärke von ca. 50 µm zu erzielen. (Spraydose vor Anwendung gründlich schütteln)
	Spritzabstand zum Objekt 15 – 20 cm
	Ablüftzeit bei 20°C zwischen den Spritzgängen mindestens 2-3 Minuten. Vor forcierter Trocknung 0-5 Minuten ablüften.
	Trocknung bei 60°C mindestens 25 Minuten Objekttemperatur.
	Kurzwelle 8-15 bei 90°C, abhängig nach Farbton und Equipment.
	Topfzeit - 12 Stunden
	Reinigung des Sprühkopfes durch sprühen „Über Kopf“, somit wird der Sprühkopf mit beinhaltenem Lösemittel gereinigt. Die Lagerung sollte durch „Über Kopf“ Lagerung erfolgen.
	Polierfähig - 1 bis 24 Stunden nach forcierter Trocknung



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 II B.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.