

GRS Deltron Reiniger D8XX

Produktdatenblatt **RLD63V**

Produkte

GRS Deltron Reiniger (Standard)	D837 (DX330)
GRS Deltron Reiniger / Entfetter, scharf	D845 (DX310)
GRS Deltron Low VOC Reiniger	D8401

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt



VOC-konform

Produktbeschreibung

D837 – Deltron DX330 Standardreiniger ist eine Mischung aus milden Lösemitteln. Er ist geeignet als Silikon- und Fettentferner oder zur Beseitigung anderer leichter Verunreinigungen vor dem Lackierprozess.

D845 – Deltron DX310 Reiniger/Entfetter, scharf ist eine Mischung aus starken Lösemitteln. Er ist geeignet zum Entfernen von starken Verunreinigungen, Fett und zum Reinigen von blankem Metall vor dem Lackierprozess.

D8401 – Deltron low VOC Reiniger ist ein wässriger Reiniger, der für leichte Verunreinigungen während des gesamten Lackierprozesses eingesetzt werden kann. Speziell vor Applikation von Envirobase High Performance ist D8401 zu verwenden

Prozessbeschreibung

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN



Deltron Reiniger in entsprechender Menge auf ein sauberes Tuch auftragen. Alternativ kann eine Pump-Zerstäuberflasche verwendet werden.

Alle zu reinigenden Oberflächen sind vor und nach dem Schleifen abzuwischen.

Oberflächen nur in eine Richtung abwischen, um eine Verbreitung der Verunreinigungen zu vermeiden.

Nach der Reinigung überschüssigen Reiniger mit einem sauberen Tuch abwischen. Die Reiniger dürfen nicht auf der gereinigten Oberfläche aufrocknen



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
(a)(850)850
(a)(200)200

Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIBa) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 850 bzw.200 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 850 bzw.200 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. 200 g/l = D8401, 850 g/l = D837 / D845

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.