

GRS Deltron Kunststoffreinigung

D8434 D846

Produktdatenblatt **RLD241V**

Produkte

Kunststoffreiniger	D8434
AntiStatic Reiniger	D846

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt



VOC-konform

Produktbeschreibung

Eine gründliche Reinigung und Vorbereitung von Kunststoffuntergründen ist mit entscheidend für die spätere Belastbarkeit und Haftung der nachfolgenden Kunststoffbeschichtungen. Hierzu unterstützen Sie folgende Produkte:

D8434 – Kunststoffreiniger zur Reinigung von Kunststoffoberflächen und Entfernung von Trennmitteln und Oberflächenverschmutzungen.

D846 – AntiStatic Reiniger ist ein Reiniger auf Alkoholbasis um Kunststoffoberflächen schonend vorzubehandeln und parallel die Bildung von statischer Aufladung zu verringern bzw. zu vermeiden.



Prozessbeschreibung

Schritt 1 – D8434 Kunststoffreiniger

Mischungsverhältnis nach Volumen	Standard Kunststoff	Lösemittlempfindlicher Kunststoff
D8434	1 Teil	1 Teil
Wasser	1 Teil	2 Teile

Reinigungsprozess

Reinigen Sie mit getränktem ScotchBrite Ultrafine die Oberfläche, reinigen Sie die Oberfläche mit Wasser. Sollte das Wasser weiterhin abperlen, wiederholen Sie den Vorgang.

Schritt 2 – D846 AntiStatic Reiniger

Tragen Sie D846 mit einem sauberen Tuch auf und reinigen trocken nach. Sollte dieser Vorgang den Kunststoff statisch aufladen, kann D846 mit einer Pumpflasche aufgetragen werden, die aufgetragene Menge austrocknen lassen. D846 sollte nicht auf lösemittlempfindliche Kunststoffe aufgetragen werden. Bitte berücksichtigen Sie die Informationen zu den entsprechenden Haftvermittlern im Datenblatt zu Kunststoffuntergründen sowie Temperzeiten und Temperaturen.

Für technische Rückfragen kontaktieren Sie den Technischen Kundenservice unter 02103 / 791 250.

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

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.