

GRS Deltron Antisilikonzusatz **D899**

Produktdatenblatt **RLD166V**

Produktbeschreibung und Anwendung

GRS Deltron D899 = Additiv zum Beheben von Kraterproblemen während des Lackierens, die durch Untergrundverunreinigungen wie Silikon oder Fettrückstände entstehen.

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt





VOC-konform

Prozessbeschreibung

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN

	15 ml D899 in 1 l spritzfertiges Material geben
	D899 Antisilikon Zusatz darf nicht in Grundierungen, Füller, Deltron BC oder Envirobase verwendet werden. Überhöhte Mengen von D899 können Verlaufsstörungen verursachen. Nach der Verwendung von D899 muss das Lackierwerkzeug sehr gründlich gereinigt werden!


 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.c) 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.

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

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.