

GRS Schleifpaste **D8407**

Produktdatenblatt **RLD243V**

Produkte

Schleifpaste	D837 (DX330)
--------------	--------------

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt



VOC-konform

Produktbeschreibung

GRS Schleifpaste D8407 ist ein wasserbasiertes Schleifmittel, um schnell und effektiv Oberflächen zu mattieren. Das Einsatzgebiet sind Beilackierbereiche zur Vorbereitung der nachträglich zum Einsatz kommenden Beispritzverdünner D8429 oder D8730.
D8407 ist Silikon- und Wachs frei und wird mit Wasser von der behandelten Oberfläche entfernt.



Prozessbeschreibung

1. Stellen Sie sicher, dass die entsprechenden Partien gründlich gereinigt sind.
2. Tragen Sie D8407 Schleifpaste mittels Scotchbrite grau ultrafein oder feiner auf.
3. Verwenden Sie die Schleifpaste und das Scotchbrite mit Wasser zur effektiven Behandlung der Oberfläche.
4. Reinigen Sie den Reparaturbereich gründlich mit Wasser und reinigen Sie mit einem sauberen trockenem Tuch nach. Die Oberfläche sollte jetzt einen einheitlichen Mattgrad erhalten haben.
5. Reinigen Sie die mattierte Oberfläche mit den notwendigen Reinigern (z.B. D8401 für eine Envirobase High Performance Applikation)
6. Führen Sie die Reparatur/bzw. die Beilackierung wie gewohnt aus.
7. Hierzu empfehlen wir die Hinweise im Produktdatenblatt D8730, D8429 RLD199V.



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

Dieses Produkt unterliegt keiner EU Direktive 2004/42.
Dieses Produkt ist nur für den fachmännischen Gebrauch.

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.