

GRS Deltron Elastifizierer D814 D819

Produkte

Elastifizierer	D814
Elastifizierer matt	D819

Produktbeschreibung

GRS Deltron Elastifizierer sind Produkte zum Vermengen mit den jeweiligen Stammprodukten um bestimmte Eigenschaften entsprechend zu verändern.

Die Elastifizierer dienen in erster Linie die Stammmaterialien den Untergründen in Ihrer Elastizität anzupassen. Um parallel die benötigten Glanzgrade nicht zu beeinflussen, besteht speziell für mattierte bzw. glanzreduzierende Decklacke der Elastifizierer D819, welcher einen Mattiereranteil enthält.

D814 Elastifizierer erhöht je nach Zugabemenge die dauerhafte Elastizität der Beschichtung.

D819 Elastifizierer matt erhöht die Elastizität je nach Zugabemenge bei gleichzeitiger Mattierung.

Die jeweiligen auf das einzelne zu modifizierende Produkt abgestimmten Zugabemengen sind in den Produktdatenblättern der jeweiligen Produkte verzeichnet. Bzw. finden Sie diese auch im Produktdatenblatt für Kunststoffuntergründe und in der PaintManager Software.

Produktdatenblatt

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt



VOC-konform



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/II B
(e)840)840

Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.c) 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. Durch Zugabe des Additivs D819* werden z. B. Klarlacke zu Speziallacken und somit beträgt der EU VOC Grenzwert 840 g/l. Der VOC Wert in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 840 g/l.

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.