



GRAPHITE HD ADDITIVE SF

Prod. Nr. AZ19-0199

Rohstoffbasis 2K-PUR-Acrylat



Mischungsverhältnis 100:25, Meßstab verwenden



Härter



Verdünnung



Spritzviskosität

VOC level: < 420 g/l spritzfertig in GRAPHITE HD < 540 g/L spritzfertig in → GHD CHASSIS SURFACER; GHD PRIMER FILLER MP; GHD SURFACER

Verarbeitungszeit



Verarbeitung

Spritzgänge Spritzdruck Materialdruck Spritzdüse Compl. Gun

Doppel-Membranpumpe Druckkessel



Fließbecher



Saugbecher

Schichtdicke (Trockenfilm) siehe TI GRAPHITE HD, GRAPHITE HD SURFACER

Ergiebigkeit (DIN 53 219) - m²/l

Festkörper (DIN EN ISO 3251) 71 Gew. - %± 4 Lieferviskosität



Ablüftzeit 20°C



Trocknung

Überspritzbar Klebefrei Abklebefest Montagefest

Objekttemperatur 20°C

60°C

Untergründe

Hinweise

GRAPHITE HD SURFACER und GRAPHITE HD mit GRAPHITE HD ADDITIVE SF trocknet langsamer. Siehe Lackierprozeß P 4.

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG und nationalen Vorschriften, siehe EU-Sicherheitsdatenblatt. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

R-M Automotive Paint
F-60676 Clermont de l'Oise Cedex
Tel. (33) (0) 3 44 77 77 77
www.rmpaint.com

Februar 2010

