

Verwendungszweck

Mipa Bumper Paint ist eine 1K-Strukturbeschichtung für Reparaturarbeiten an Stoßstangen, Zierleisten, Außenspiegeln etc. für im Fahrzeugbau gebräuchliche Kunststoffuntergründe. Direkte Haftung auf gereinigten und angeschliffenen Kunststoff-Fahrzeugteilen aus ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, PVC hart. Rasche Trocknung und leichte Verarbeitbarkeit sowie gute Wetterbeständigkeit zeichnen dieses Produkt aus. Temperaturbeständig bis 70 °C.

Ergiebigkeit: 7,7 - 8,2 m²/l

Verarbeitungshinweise



Farbton

schwarz

grau

dunkelgrau



Mischungsverhältnis

Härter nach Volumen Lack : Härter nach Volumen Lack : Härter

<u>-</u> - -



Härter

für Ganzlackierungen für Teillackierungen

a. Canziasmorangon



Topfzeit



Verdünnung

10 - 15 % Mipa Verdünnung UN

10 - 15 % Mipa Verdünnung UN 21



Spritzviskosität

Fließbecher Airmix/Airless

18 - 22 s 4 mm DIN -



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren Härter Druck (bar) Düse (mm) Spritzgänge Verdünnung

Fließbecher - 2 - 2,5 1,6 - 1,8 2 10 - 15

(Hochdrucktechnik)

<u>\</u>

Ablüftzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Trockenschichtdicke

40 - 50 μm

Version: d 0716

Mipa Bumper Paint

Produktinformation

Seite 2 / 2





Trocknungszeit Objekttemp.

20 °C 20 min 60 min 24

Staubtrocken Grifffest

Montagefest Schleifbar

Überlackierbar

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l

Dieses Produkt enthält max. 539 g/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft

sorgen.

Verarbeitungshinweise: Vor dem Lackieren tempern der zu lackierenden Teile für 60 Minuten bei 60 °C.

Gründliches entfetten der Oberflächen mit Mipa Kunststoffreiniger antistatisch oder Mipa Silikonentferner. Gründliches Schleifen mit MP Softpad super fine unter Verwendung von Mipa Kunststoffreiniger antistatisch oder Mipa Silikonentferner. Nachreinigen mit Mipa Kunststoffreiniger antistatisch oder Mipa Silikonentferner. Teile gründlich trocknen lassen. ACHTUNG: Trennmittel müssen vollständig entfernt

werden! Nach Abschluss der o. g. Vorbehandlung empfehlen wir eine Benetzungsprobe mit Wasser, perlt das Wasser stark ab, Vorbehandlung

wiederholen.