

**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.

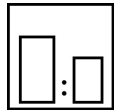
Ergiebigkeit: 7,7 - 8,2 m<sup>2</sup>/l

**Verarbeitungshinweise**



**Farbton**

schwarz  
grau  
dunkelgrau



**Mischungsverhältnis**

**Härter**

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



**Härter**

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



**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  
(Hochdrucktechnik)

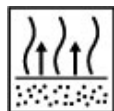
--

2 - 2,5

1,6 - 1,8

2

10 - 15



**Ablüßzeit**

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen  
10 - 15 min vor Ofentrocknung

**Trockenschichtdicke**

40 - 50 µm



**Trocknungszeit**

| Objekttemp. | Staubtrocken | Griffest | Montagefest | Schleifbar | Überlackierbar |
|-------------|--------------|----------|-------------|------------|----------------|
| 20 °C       | 20 min       | 60 min   | 24 h        | –          | –              |

**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.