

### Usa previsto

Mipa Bumper Paint è un rivestimento testurizzato monocomponente per riparare paraurti, listelli decorativi, specchietti esterni, ecc. e per verniciare i supporti plastici comunemente usati nell'industria automobilistica. Adesione diretta su parti in plastica pulite e carteggiate in ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, PVC duro. Questo prodotto è caratterizzato da un'asciugatura rapida e da una facile applicazione, oltre che da una buona resistenza agli agenti atmosferici. Resistente alla temperatura fino a 70 °C.

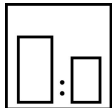
Resa : 7,7 - 8,2 m<sup>2</sup>/l

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

nero  
grigio  
grigio scuro



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

**in peso**  
(vernice : catalizzatore)

**in volume**  
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



#### Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



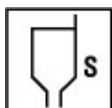
#### Pot life

--



#### Diluyente

10 - 15 % Mipa Verdünnung UN  
10 - 15 % Mipa Verdünnung UN 21



#### Viscosità di applicazione pistola a gravità

18 - 22 s 4 mm DIN

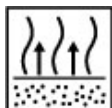
Airmix/Airless

--



#### Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
pistola a gravità (alta pressione)	--	2 - 2,5	1,6 - 1,8	2	10 - 15



#### Tempo di evaporazione

5 - 8 min tra le mani  
10 - 15 min prima di l'essiccazione in forno

#### Spessore di film secco

40 - 50 µm



### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	20 min	60 min	24 h	--	--

### Nota

**Stoccaggio:** almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio.

**Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/e 840 g/l  
Questo prodotto contiene al massimo 539 g/l di COV.

**Condizioni per l'applicazione:** da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.

**Istruzioni di applicazione:** Prima dell'applicazione, le parti da verniciare devono essere riscaldate a 60 ° C per 60 minuti. Sgrassare a fondo le superfici con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Carteggiare accuratamente con MP Softpad super fine usando Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Pulire di nuovo con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Lasciare asciugare completamente le parti. ATTENZIONE: I residui di agenti distaccanti devono essere rimossi completamente! Dopo il suddetto pretrattamento raccomandiamo di fare un test di bagnatura con acqua. Se le gocce rotolano via rapidamente, ripetere il pretrattamento.