

# Mipa Bumper-Paint-Spray

Numero di articolo 21221 + codice colore

Scheda tecnica

**mipa**

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

## Uso previsto

Mipa Bumper-Paint-Spray è un rivestimento testurizzato di alta qualità e a rapida essiccazione per la verniciatura di parti in plastica testurizzate in cui è necessario ripristinare la trama originale a seguito di lavori di riparazione o di carteggiatura. Inoltre, le superfici plastiche lisce possono essere trasformate in superfici dall'aspetto testurizzato applicando Mipa Bumper Paint Spray. Particolarmente indicato per l'uso su superfici plastiche tipiche come paraurti, specchietti retrovisori, spoiler ecc. o come spray ad effetto.

## Istruzioni per l'uso



### Supporto

Le materie plastiche comunemente utilizzate nel settore automobilistico come ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, PVC rigido

### Pretrattamento / pulizia

Per informazioni più dettagliate, consultare il paragrafo "Pretrattamento del supporto".

### Caratteristiche

Eccellente adesione  
Essiccazione rapida  
Sovraverniciabile con Mipa 1K-Acryllacken  
Assicura una superficie uniformemente testurizzata  
Altamente elastico  
Ottimo potere coprente  
Resistente all'abrasione e non sfarina

### Tonalità / grado di brillantezza

nero (0001), grigio (0002) / satinato lucido



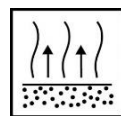
### Preparazione

Agitare bene il contenitore per 1 - 2 minuti prima dell'uso!



### Numero mani

Fare una prova di spruzzatura - distanza dal supporto: circa 20 - 30 cm  
2 - 3 mani, spessore del film secco: 40 - 50 µm



### Tempo di appassimento

3 - 5 min tra le mani



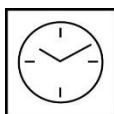
### Dopo l'uso

Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare per svuotare l'ugello. In questo modo si impedisce che il prodotto verniciante si essicchi nella valvola.

Versione: it 0822

La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, le informazioni fornite riflettono lo stato dell'arte e si basano su molti anni di esperienza nella produzione dei nostri prodotti. Tuttavia, non esentano gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi a regola d'arte e con responsabilità determinandone l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto nelle condizioni prevalenti. Le schede di sicurezza come anche le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare il contenuto delle informazioni in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo di aggiornamento.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



## Tempo di essiccazione a 20 °C

Fuori polvere dopo circa	10 min
Secco al tatto dopo circa	1 - 2 h
Pronto al montaggio dopo circa	12 h

## Condizioni di lavorazione

Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Garantire una ventilazione adeguata.

## Stoccaggio

Può essere conservato ben chiuso in un luogo fresco e asciutto per 2 anni.

## Legislazione COV

Valore limite dell'UE per il prodotto della categoria B/e: 840 g/l  
Questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV.

## Consigli di prudenza

Vedi la scheda di sicurezza

## Pretrattamento del supporto:

### Supporti in plastica:

1. Prima dell'applicazione, le parti da verniciare devono essere riscaldate a 60 °C per 60 minuti.
2. Sgrassare le superfici utilizzando Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner.
3. Carteggiare a fondo con MP Softpad Superfine utilizzando Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner.
4. Pulire di nuovo con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner.
5. Lasciare asciugare completamente le parti.
6. Si raccomanda di neutralizzare le cariche elettrostatiche:

La soffiatura delle superfici con la MP Ionisierungspistole X-ION, che pulisce e neutralizza in un'unica operazione, riduce le inclusioni di polvere durante l'applicazione della vernice. Inoltre, questo passaggio evita il disorientamento dei pigmenti quando si applica una base opaca metallizzata o ad effetto.

ATTENZIONE: I residui di agenti distaccanti devono essere rimosse completamente!

Dopo il suddetto pretrattamento raccomandiamo di fare un test di bagnatura con acqua. Se le gocce rotolano via rapidamente, ripetere il pretrattamento.

A causa dell'ampia varietà di tipi e composti in plastica disponibili sul mercato, si consiglia di verificare in anticipo la compatibilità del prodotto sul supporto di plastica originale.