

# Mipa Steinschlagschutz-Spray

Numero di articolo 21386 + codice colore

Scheda tecnica

**mipa**

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

## Uso previsto

Mipa Steinschlagschutz-Spray è un rivestimento sovraverniciabile e permanentemente elastico che protegge dai danni causati da ghiaie, corrosione, sale antigelo e usura meccanica. Può essere utilizzato anche come composto insonorizzante, strato sigillante e protezione del sottoscocca. Fornisce una protezione duratura e affidabile per spoiler, minigonne laterali, portiere, minigonne posteriori, ecc.

## Istruzioni per l'uso



### Supporto

Sottoscocche, passaruota, spoiler anteriore, minigonne laterali, ecc.

### Pretrattamento / pulizia

Pulizia preliminare con Mipa Silikonentferner.

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

### Caratteristiche

Ad essiccazione rapida

Permanentemente elastico

Buona resistenza

Può essere sovraverniciato con tutti i più comuni sistemi di rivestimento dopo l'indurimento completo

Ottime caratteristiche insonorizzante

Resistente all'abrasione

Resistente all'invecchiamento

Bucciato fine

## Tonalità / grado di brillantezza

Grigio chiaro (0000), nero (0001) / opaco



### Preparazione

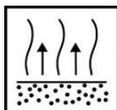
Agitare bene il contenitore per 1 - 2 minuti prima dell'uso!



### Numero mani

Fare una prova di spruzzatura - distanza dal supporto: circa 25 - 30 cm

2 - 3 mani, spessore del film secco: 300 - 450 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 0624

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 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



## Tempo di essiccazione a 20 °C

Fuori polvere dopo circa	20 min
Sovraverniciabile dopo circa	2 - 4 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 600 g/l di COV.

## Consigli di prudenza

Vedi la scheda di sicurezza

## Pretrattamento del supporto:

Rimuovere i vecchi rivestimenti o i fondi non induriti o non stabili.

Le parti da verniciare devono essere pulite e secche, prive di polvere, grasso, olio e ruggine. I vecchi prodotti per la protezione del sottoscocca che non aderiscono più devono essere rimossi. Il motore, i tubi di scappamento, i fusi a snodo, l'albero cardanico e l'impianto frenante non devono essere spruzzati. Quindi mascherateli in anticipo!

I vecchi rivestimenti solidi devono essere puliti e leggermente carteggiati con grana P 220 - 320. Poi sgrassare con Mipa Silikonentferner.

Per garantire una protezione anticorrosione ancora più elevata, prima di applicare Mipa Steinschlagschutz-Spray su supporti in acciaio nudo si consiglia di applicare una mano di fondo con promotori di adesione o primer/ riempitivi Mipa adatti come ad esempio Mipa Fast-Filler-Spray, Mipa 1K-Epoxy-Primer-Spray, Mipa Rapidprimer-Spray, Mipa Rapidfiller-Spray, Mipa Etch-Filler HB Spray, Mipa 2K-EP-Grundierfiller-Spray.

È necessario osservare le relative schede tecniche del prodotto Mipa.

Per i supporti zincati o l'alluminio, è necessario di primerizzare con i suddetti primer Mipa. Rispettare le schede tecniche del primer selezionato.