

Mipa Unterbodenschutz-Spray

Numero di articolo 21396 0000

Scheda tecnica

mipa

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

Uso previsto

Mipa Unterbodenschutz-Spray è un prodotto permanentemente elastico a base di caucciù-bitume per proteggere durevolmente il sottoscocca dall'acqua, dal sale e dalla corrosione negli angoli, spigoli, pieghe o durante i lavori di riparazione.

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

- Resistente all'abrasione
- Permanentemente elastico
- Anticorrosivo
- Ottime caratteristiche insonorizzante
- Eccellente resistenza
- Resistente al freddo e al calore
- Non può essere sovraverniciato!

Tonalità / grado di brillantezza

nero / opaco



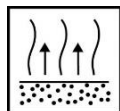
Preparazione

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



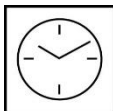
Tempo di appassimento

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.



Tempo di essiccazione a 20 °C

Secco al tatto o non adesivo dopo circa 5 h

Versione: it 0922

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

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 515 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 accuratamente 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 prima 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 Unterbodenschutz-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.