

Mipa Steinschlagschutz-Spray

Artikelnummer 21386 + Farbtonnummer

Produktinformation

Seite 1 / 2

mipa
Professional Coating Systems

Verwendungszweck

Mipa Steinschlagschutz-Spray ist ein überlackierbarer, dauerelastischer Schutz gegen Steinschlag, Korrosion, Streusalz und mechanischen Verschleiß. Auch geeignet als Entdröhnungsmasse, Dichtungshaut und Unterbodenschutz. Schützt dauerhaft und zuverlässig Spoiler, Schweller, Türen, Heckschürzen etc.

Verarbeitungshinweise



Untergrund

Fahrzeughöden, Radkästen, Frontspoiler, Schweller usw.

Vorbehandlung / Reinigung

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.

Ausführliche Informationen sind unter dem Punkt „Untergrundvorbehandlung“ zu finden.

Besondere Eigenschaften

- Schnell trocknend
- Dauerelastisch
- Gute Standfestigkeit
- Nach vollständiger Aushärtung mit allen gängigen Lackiersystemen überlackierbar
- Sehr gute Antidröhn-Eigenschaften
- Abriebfest
- Alterungsbeständig
- Leichter Struktureffekt

Farbton / Glanzgrad

hellgrau (0000), schwarz (0001) / matt



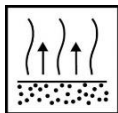
Vorbereitung

Dose vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



Spritzgänge

Probesprühen - Spritzabstand ca. 25 - 30 cm
2 - 3 Spritzgänge, Trockenschichtdicke 300 - 450 µm



Ablüßzeit

3 - 5 min zwischen den Spritzgängen



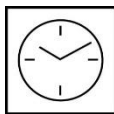
Arbeitsende

Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

Version: d 1221

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

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



Trockenzeiten bei 20 °C

Staubtrocken nach ca. 20 min

Überlackierbar nach ca. 2 - 4 h

Verarbeitungsbedingungen

Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Lagerung

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

VOC-Gesetzgebung

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l
Dieses Produkt enthält max. 510 g/l

Sicherheitsratschläge

siehe Sicherheitsdatenblatt

Untergrundvorbehandlung:

Nicht ausgehärtete bzw. nicht tragfähige Altlackierungen oder Grundierungen entfernen.

Zu lackierende Teile müssen gründlich gereinigt und trocken sein, frei von Staub, Fett, Öl und Rost. Alter, nicht mehr haftender Unterbodenschutz muss entfernt werden. Motor, Auspuffrohre, Achsschenkel, Kardanwelle und Bremsanlage dürfen nicht besprüht werden, vorher abdecken!

Tragfähige Altbeschichtungen vorher reinigen und anschleifen mit Körnung P 220 - 320, danach entfetten mit Mipa Silikonentferner.

Um einen noch höheren Korrosionsschutz zu gewährleisten, wird vor der Applikation von Mipa Steinschlagschutz-Spray auf blanken Stahluntergründen eine Grundierung mit geeigneten Mipa Haftvermittlern oder Grundierungen / Füllern, z. B. 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 empfohlen.

Dabei sind die entsprechenden Mipa-Produktinformationen zu beachten.

Bei verzinkten Untergründen oder Aluminium ist ein Vorgrundieren mit oben genannten Mipa-Grundierungen nötig, dabei sind die entsprechenden Produktinformationen der Grundierung zu beachten.