

Mipa Unterbodenschutz-Spray

Artikelnummer 21396 0000

Produktinformation

mipa

Professional Coating Systems

Seite 1 / 2

Verwendungszweck

Mipa Unterbodenschutz-Spray ist ein dauerelastischer Unterbodenschutz auf Kautschuk-Bitumen-Basis. Ergibt einen dauerhaften Schutz vor Wasser, Salz und Korrosion an Ecken, Kanten, Falzen oder bei Ausbesserungsarbeiten.

Verarbeitungshinweise



Untergrund

Fahrzeughöden, Radkästen, Frontspoiler, Schweller usw.

Vorbehandlung / Reinigung

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.

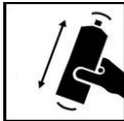
Ausführliche Informationen sind unter dem Punkt „Untergrundvorbehandlung“ zu finden.

Besondere Eigenschaften

- Abriebfest
- Dauerelastisch
- Antikorrosiv
- Sehr gute Antidröhn-Eigenschaften
- Hervorragende Standfestigkeit
- Beständig gegen Kälte und Hitze
- Nicht überlackierbar!

Farbton / Glanzgrad

schwarz / matt



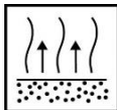
Vorbereitung

Dose vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



Spritzgänge

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



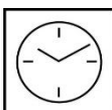
Ablüßzeit

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.



Trockenzeiten bei 20 °C

Griffest bzw. klebefrei nach ca. 5 h

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

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. 515 g/l

Sicherheitsratschläge

siehe Sicherheitsdatenblatt

Untergrundvorbereitung:

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 Unterbodenschutz-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.