

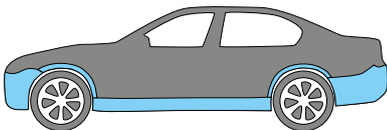


STONECHIP COATING SPRAY



MIT DEM STEINSCHLAG-SPRAY VON MASTON schützen Sie effektiv steinschlaggefährdete Bereiche an Ihrem Fahrzeug. Dank der gummiartigen Konsistenz bietet das Produkt ausgezeichneten Schutz gegen Steinschlag und Rost und wirkt ebenso als Antidröhnmittel. Es kann mit den meisten Autolacken überlackiert werden.

MATERIAL



Anwendung: Sorgfältig die zu bearbeitende Fläche reinigen und die Bereiche, auf denen das Produkt nicht angewendet werden soll, gut abdecken. Vor der Anwendung Sprühdose ca. 3 Min. lang schütteln. Mit einem Sprühabstand von ca. 30 cm sprühen. Mehrere dünne Schichten auftragen und zwischen den Schichten trocknen lassen. So erhalten Sie eine gleichmäßige schützende Oberfläche. Auch während des Sprühens Dose immer wieder schütteln, damit das Produkt flüssig bleibt und sich gut verteilen lässt. Nach der Anwendung Sprühkopf reinigen: Den nach unten gerichteten Sprühkopf gedrückt halten, bis nur noch Treibgas austritt.

HARDNESS



Trocknungszeiten bei +20°C: Berührungstrocken nach ca. 30-60 Min., überlackierbar nach 1-2 Std.

Vor dem Überlackieren muss sichergestellt sein, dass die Masse komplett durchgetrocknet ist und gut auf dem Untergrund haftet.

BINDEMittel:

Gummi, lösemittelhaltig

HALTBARKEIT: 60 Monate

EU VOC-INHALT: VOC 547,77 g/l

GEBINDEGRÖSSEN: 500 ml

VPE: 6 Stück

EU LANGUAGES: EN, DE, CZ, ES, FR, HU, IT, NL, PL, PT, RO, SK

OTHER: EN, FI, SE, BG, DK, EE, GR, LT, LV, NO, RU, TR



SPRAY STONECHIP COATING BLACK 500ML

ART NR 4150501-EU BAR CODE 6412490034269

ART NR 4150501 BAR CODE 6412490000172



SPRAY STONECHIP COATING GREY 500ML

ART NR 4150502-EU BAR CODE 6412490034276

ART NR 4150502 BAR CODE 6412490000189



Information valid at 20°C, relative air humidity 20% - 70%

ÜBERSICHT - BEDEUTUNG DER PIKTOGRAMME

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

KANN AUF DIESEN OBERFLÄCHEN GENUTZT WERDEN



EINSATZBEREICH



Nur im Innenbereich

Kann im Außenbereich eingesetzt werden

OBERFLÄCHENHÄRTESKALA

Hardness | Härte | Tvrdost | Durezza | Solidité | Keménység | Durezza | Hardheid | Twardość | Durezza | Duritate | Tvrdost



WEITERE EIGENSCHAFTEN



Reichweite

Justierbarer Breitstrahlprüchkopf

Schnell trocknend

Kein Verlaufen der Farbe



Korrosionsschutz

Direkt auf Rost

Hohe Füllkraft

Starke Haftung

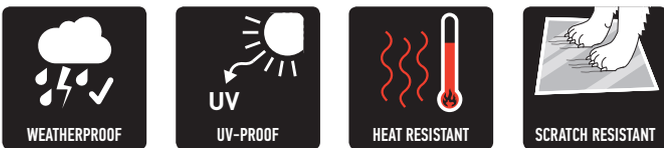


Schlagfest

Flexibel

Schleifbar

Benzin- und chemikalienresistent



Witterungsfest

UV-beständig

Wärmebeständig

Kratzfest



Kein Geruch

Einfache Reinigung

Abziehbar

Sehr harte Oberfläche

ANWENDUNGSANLEITUNG

VORBEREITUNG



Rost entfernen

Oberfläche reinigen

Weiß grundieren

SPRÜHEN

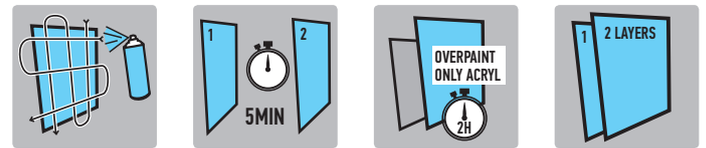


3 Minuten schütteln

3 Minuten kopfüber schütteln

Sprühentfernung

Sprühentfernung



Im Kreuzgang sprühen

Trocknungszeit zwischen den Deckschichten

Nur mit Acryllack übersprühen

Empfohlene Deckschichten



Schleifbar

2K-Lack nicht für Oberflächen mit Alkydharzlack

Nach jedem Sprühen Tropfen am Sprühkopf mit Tuch entfernen

REINIGUNG



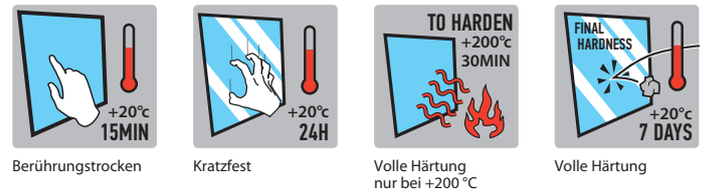
Ventil kopfüber reinigen

Aceton zur Reinigung

Sprühkopf reinigen

Ventil kopfüber reinigen

TROCKNUNGSZEIT



Berührungstrocken

Kratzfest

Volle Härtung nur bei +200 °C

Volle Härtung

BINDEMittel



Lösemittelhaltiger Acryllack

Lösemittelhaltiger Gummi

Wasserbasierter Alkydlack

Lösemittelhaltiger Zweikomponentenlack