



TECHNISCHES DATENBLATT

STEINSCHLAGSCHUTZ

Gerko Steinschlagschutz ist ein Mittel zum Schutz von Karosserien auf der Basis von Kautschuken, denen Kunstharze zugesetzt wurden. Es bildet eine elastische, feinkörnige Beschichtung, die Schweller, Radkästen, Spoiler und andere Körperteile vor Steinschlägen, Wasser, Salz und Öl schützt. Es hat auch schalldämpfende Eigenschaften. Die Oberfläche kann nach ca. 3 - 4 Stunden bei 20°C gestrichen werden. Nach dem Trocknen kann es mit jeder Art von Decklack fertiggestellt werden. Erhältlich in schwarz, grau und weiß.

Substrate: Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium, Polyesterfüllstoffe, Epoxidfüllstoffe, Zweikomponenten-Acrylfüllstoffe und Kunststoffe.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	FARBE	STÜCKE PRO BOX	STÜCKE PRO PALLET
AG100	Steinschlagschutz 1L	Schwarz	12	480
AG110	Steinschlagschutz 1L	Grau	12	480
AG120	Steinschlagschutz 1L	Weiß	12	480

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Die Oberfläche muss gereinigt (alle Korrosionszentren entfernt), entfettet und gründlich getrocknet werden. Es wird empfohlen, vor dem Auftragen des Körperschuttmittels eine Rostschutzgrundierung auf das Element aufzutragen.

ANWENDUNG

Schütteln Sie den Produktbehälter vor dem Auftragen ca. 3 Minuten, brechen Sie den Schraubverschluss ab und befestigen Sie die Spritzpistole direkt am Behälter. Decken Sie benachbarte Flächen ab, die nicht beschichtet werden sollen.



Mit einer Spritzpistole für dicke Massen mit Düsendurchmesser auftragen 4 mm bei einem Luftdruck von 2 - 4 bar aus einem Abstand von ca. 15 - 20 cm. Anzahl der Schichten: 1 - 2.



Abblaszeit zwischen den Schichten: 15 - 25 Minuten bei 20°C.

Nicht auf Motor-, Getriebe-, Abgassystem- und Aufhängungsteile anwenden. Es wird empfohlen, das Körperschutzmittel bei Temperaturen über 15°C aufzutragen.

TROCKNUNGSZEITEN



Die Oberfläche kann nach ca. 3 - 4 Stunden bei 20°C gestrichen werden.

GERKO

PAINT RELATED PRODUCTS



TECHNISCHES DATENBLATT

STEINSchLAGSCHUTZ

TROCKNUNGSZEITEN

Die Dicke der aufgetragenen Schichten des Produkts hat einen signifikanten Einfluss auf die Trocknungszeit, die optimale Dicke beträgt ungefähr 100 µm.

PHYSIKOCHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN

Dies ist eine schwarz/grau/weiße Flüssigkeit mit einem aromatischen, süßen Geruch. Der maximale VOC- Gehalt für Gebrauchsfertiges Produkt ist: <840 g/l.

LAGERBEDINGUNGEN

Bewahren Sie das Produkt in der Originalverpackung an einem trockenen und gut belüfteten Ort dicht vor Feuer und Wärmequellen bei einer Temperatur von 5°C bis 20°C auf. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.

HALTBARKEIT

12 Monate ab Herstellungsdatum.

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN

Sicherheitsdatenblatt und geltende Arbeitsschutzbestimmungen unter Einwirkung chemischer Faktoren.

REINIGUNGSWERKZEUGE

Mit Verdüner