

TECHNISCHES DATENBLATT

AGG 01/AGB 01 – Finixa Steinschlagschutz lackierbar 1L – (grau/schwarz)

Allgemein:

Beschreibung

Die AGB 01 - AGG01 sind Unterbodenschutz auf Basis synthetischer Harze und Kautschuke. Diese Beschichtungen sind schnell trocknend und vor allem für eine langfristige Kies Schutz von Front- und Heckspoiler, Seitenschweller, Seitenschweller, Radläufe, etc. entwickelt. Die Produkte sind thixotrop und kann angewendet tropffreie werden. Die Produkte besitzen eine gute Haftung und können dann mit jeder Art von Lacksystem, wenn der Film vollständig getrocknet wird lackiert werden. Die Trocknung kann bei Raumtemperatur oder bei erhöhten Temperaturen bis zu 60 ° C. Nach dem Auftragen wird das Resultat einer geschlossenen, elastischen und strukturierte Folie mit ausgezeichneter Rost-und Kies Schutz. AGB 01 - AGG01 ANTI GRAVEL COATINGS reduziert auch den Lärm im Auto wegen der Schalldämmung / Proofing Eigenschaften.

Anwendung

Untergrund muss sauber, rost-frei und trocken. Schütteln Sie die Dose vor Gebrauch gut. Arbeitsdruck = 3-5 bar. Empfohlene Dicke = ca. 1 mm bei Anwendung. für einen hervorragenden Korrosionsschutz blanke Metall sollte mit einem Anti Grundierung vor der Verwendung von AGB 01 – AGG 01 behandelt werden. Vor über Malerei ermöglichen die Beschichtung vollständig getrocknet werden.

Wichtig: Nicht auf dem Auspuff, Bremssysteme, oder auf Motorteile sprühen. Nach Gebrauch gründlich die Pistole mit Lösungsmittel. Blockieren Sie nicht das Luftventil an der Basis oder der Düse der Spritzpistole. Verstopfte Waffen können dazu führen können, explodieren.

Papierentfernung

AGB 01 - AGG01 ANTI GRAVEL COATINGS mit aromatischen Lösungsmitteln wie Spiritus, Naphtha, Xylol, etc. entfernt werden.

Technische Informationen:

Base:	Synthetische Harze und Kautschuke, Pigmente und
Füllstoffe. Farbe:	(off) Weiß, Grau und Schwarz
Geruch:	Lösungsmittel
Viskosität, 20 ° C, Brookfield:	Sp#3 6 UpM 9000 mPas
DV II:	12 rpm 5000 mPas
Salzsprühtest, DIN35167:	500 mu trockene 1000 Stunden → Ri 0
(DIN53210) Trockenzeit (20 ° C):	(1000 mu Webt) 16 Stunden
Empfohlener Betriebstemperaturbereich, ° C:	-30 bis 95
Peak-Temperatur, ° C:	110
Dichte (20 ° C), g / ml:	1,05
Feststoffe:	45%

Sonstiges:

Anfahrt zum Gebrauch:	gut schütteln oder umrühren vor Gebrauch
gut. Haltbarkeit:	2 Jahre
Verarbeitungstemperatur, ° C:	15 – 25
Standard-Verpackung:	12 x 1-L-Dosen in einem Karton, 60 & 200 Li mit offenem Kopftrommel.
Lagerung:	Kühl und trocken

Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissen ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.