

Carlofon Pyrmotec 53
Artikelnummer: 40303,4071043

Eigenschaften:

Pyrmotec 53 ist ein dauerhafter Korrosions- und Steinschlagschutz auf Kunstharz-Kunststoffbasis. Das Material ist nach der Trocknung beständig gegen kohlenwasserstoffhaltige Kaltreiniger, tensidhaltige saure und alkalische wässrige Hochdruckreiniger, Salzwasser und Streusalz. Sowohl nach Trocknung als auch naß-in-naß überlackierbar.

Anwendung:

Das Produkt eignet sich besonders für die Beschichtung von Einstiegskästen, Türschweller, Spoilern, Heckschürzen und Radkästen, sowie wegen seiner Antidröhnwirkung für Innenräume wie Kofferraum, Motorhaube usw., wo bitumenhaltige Produkte unerwünscht sind.

Verarbeitung:

Die zu behandelnde Fläche muß trocken, staub- und fettfrei sein. Loser Rost ist zu entfernen. Bei Rostnarben, die nicht durch Bürsten rostfrei gemacht werden können, empfehlen wir die Vorbehandlung mit Rost-Off. Bitte die Gebrauchsanweisung von Rost-Off beachten. Glatte Lacke sind vor der Beschichtung mit Pyrmotec 53 Karosserieschutz matt anzuschleifen. Pyrmotec 53 Karosserieschutz wird verarbeitungsfertig eingestellt geliefert. Zur Verarbeitung wird eine Saugrohrpistole mit 3 mm Düse auf die 1 L Trichterflasche aufgeschraubt und mit einem Luftdruck von 3 - 5 bar gleichmäßig aufgesprüht. In einem Arbeitsgang können Schichtstärken bis zu 1 mm naß aufgetragen werden. Nach der Verarbeitung des Materials muß die Spritzpistole sorgfältig gereinigt werden, da verstopfte Düsen zum Platzen der Dose führen können. Spritzer und Sprühnebel können, wenn das Material noch nicht getrocknet ist, mit einem benzingetränkten Lappen entfernt werden. Getrocknetes Material kann mit Nitroverdünnung oder mechanisch durch Schleifen entfernt werden.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Carlofon 112 Langzeit Korrosionsschutz
Artikelnummer: 40247

Trocknung:

Ein 500 my dicker Film trocknet je nach Raum-temperatur und Luftfeuchtigkeit in 1-2 Stunden. Bei Wärmetrocknung sollte eine Ablüftzeit von 10 bis 15 Minuten eingehalten werden, um später bei der Lackierung die Bildung von Microlöchern (Pinholes) zu vermeiden. Besonders bei Infrarottrocknung ist darauf zu achten, daß eine Objekttemperatur von 60° C nicht überschritten wird.

Technische Daten:

Farbe:	schwarz / grau
Basis:	Kunstharz/Kunststoff
Lösungsmittel:	Ester/Aromaten
Feststoffgehalt:	
Dichte:	1,2 g/ml
Verarbeitungstemperatur:	15 - 25° C
Flammpunkt:	26° C
Trockenzeit: 0,5 mm ca.:	1-2 h, je nach Umgebungstemperatur
Verbrauch: ca.:	700 ml pro m ² /0,5 mm
Salzsprühtest:	500 my Trockenfilm 500 h

Lagerzeit: 24 Monate

Lieferform: 1 L Trichterflasche

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.
