

Technisches Datenblatt

de

Handelsname:

EFAmetal EFAspray 0790

Typ: Sprühdosenlack auf Basis von Alkydharz mit Propan/Butan- Treibgas.**Verwendung:** Reparaturlack für Metalluntergründe.**Eigenschaften:** Schnelltrocknend.**Festkörper:** 25 % Gewicht 18 % Volumen**Vorbehandlung:** Die Oberfläche muss Fett-, Öl- und Rostfrei sein. Als Grundierung empfehlen wir EFAmetal EFAspray Primer 0790.**Auftragsmethoden:****Auftragsmethode:****Empfohlene Viskosität:****Verdüner:**

Wenn EFAmetal EFAspray 0790 zwei Mal aufgetragen wird, muss dieses innerhalb von 4 Stunden oder nach 4 Tagen geschehen.

Wird dieser Zeitraum nicht eingehalten, können Oberflächenstörungen auftreten.

Trocknung:

	Trockenzeit:	Schichtdicke - Trocken Film:
Staubtrocken	5 - 10 Min. 20 °C	
Griffest	30 Min. 20 °C	
Überlackierbar	1 Stunde 20 °C	

Empfohlene Schichtdicke: Nass Film: 100 µm TrockenFilm:18 µm**Ergiebigkeit:** Theoretisch: 10 m²/ltr.**Lagerung:** Trocken und kühl aufbewahren.**Haltbarkeit:** 24 Monate in geschlossenen Eimern.**Bemerkungen:** EFAmetal EFAspray 0790 ist nicht zum Überlackieren der Produkte Shopprimer (Serie 0200) oder EFAmetal Maschinenprimer (Serie 0102) geeignet. Falls ein Sprühdosenlack gewünscht wird, der bis 400°C hitzebeständig ist, empfehlen wir EFAmetal EFAspray 0790-72041.

Die Angaben auf diesem Datenblatt basieren auf unserem gegenwärtigen Wissensstand und sollen generelle Hinweise zu unseren Produkte und deren Eigenschaften liefern. Die Informationen dienen daher nicht als gesetzliche Garantie für die Eigenschaften des Produkts oder deren Anwendbarkeit in einem bestimmten Bereich. Die Qualität unserer Produkte ist durch die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen gewährleistet.

EFApaint A/S, Energivej 13, DK-6700 Esbjerg

TLF. +45 75 12 86 00

e-mail: info@efapaint.dkwww.efapaint.dk