

Technisches Datenblatt

Produkt: PRISMA TECH RADIATOR

Produkt Art. Nr.: 91151, 91152.

Produktbeschreibung:

Schnelltrocknender und hitzebeständiger Lackspray für Renovierung und Reparatur von Heizkörper, Boiler, Ofenrohre, etc.

Hitzebeständiges Acrylharz, hohe Deckkraft und sehr gute Haftung auf Oberflächen.

Dauerhaft Farbe und Glanz, resistent gegen Kratzer.

Die Dosen sind alle mit bleifreien Pigmente gefüllt und CFC-frei.

Technische Information:

15 Bar Folien beschichtete Aluminium Dose

Netto Inhalt (Volumen)	400 ml
Farbe	Sehen in der Farbliste
Geruch	Lösungsmittel Geruch
Dichte auf 20 °C	0,75-0,80 g/ml
Druck auf 20°C	4,0 +/- 0,5 Bar
Druck auf 50°C	8,0 +/- 0,5 Bar
Entflammbarkeit	< 0°C
Viskosität Ford Cup 4	Von 11'' bis 11,5''
Verbleibend im Zylinder	Von 12,4% bis 17,2%
Partikelgröße in der Grindometro	Von 0 bis 2 Micron
Glanzgrad	Von 15 bis 85 Glanzgrad
Dicke 1 Kreuzgang sprühen	5 Micron
Dicke 3 Kreuzgang sprühen	15 Micron
Temperaturbeständigkeit	100 °C-130°C

Schuller Eh'klar GmbH
AUSTRIA
Im Astenfeld 6
A – 4490 St. Florian
Tel.(0043) 07224/68 200
Fax(0043) 07224/68 282
E-Mail: office@schuller.eu
www.schuller.eu

**Schuller
Eh'klar**

Trockenzeit:

Staubtrocken 10 Min.
Griffest 20 Min.
Vollständig durch getrocknet 24 Std.

Art. Nr./Farbe:

Art. Nr.	Farbe
91151	Cremeweiß, RAL9001
91152	Weiß, RAL 9010

Kennzeichnung:



Directive 2004/42/CE: C.O.V.

Subcatagory: Special finishes

COV value limit: 840 g/Litre

Max. actual contents: 640g /Litre