

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



St. Florian, 13.06.2022

## Technisches Datenblatt

**Produkt:** PRISMA COLOR RAL M

**Produkt Art. Nr.:** 91324, 91005, 91325, 91326, 91327, 91029, 91013,  
91004, 91003, 91328

**Produktbeschreibung:** Schnelltrocknender Acryllack in verschiedenen RAL Farbtönen. Mit hoher Deck- und Glanzkraft für Heimwerker und Profis im Innen- und Außenbereich für eine Vielzahl von Anwendungen. Der Lack vergilbt nicht. Durch eine entsprechende Grundierung wird ein optimales Ergebnis erzielt. Automatische Ventilreinigung. Geeignet für Metall, Holz, Glas, Stein, Karton und viele Kunststoffe. **Nicht geeignet für Styropor.** Kindersicherungskappe. Die Produkte sind alle mit bleifreien Pigmenten gefüllt und CFC-frei.

### **Technische Information:**

15 Bar Folien beschichtete Aluminium Dose

Netto Inhalt ( Volumen)	400 ml
Farbton	Sehen in der Farbliste
Geruch	Lösemittel 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 12,5''
Verbleibend im Zylinder	Von 12% bis 23,8%
Partikelgröße in der Grindometro	Von 0 bis 2 Micron
Glanzgrad	Von 5 bis 10 Glanzgrad
Dicke 1 Kreuzgang sprühen	11 Micron
Dicke 3 Kreuzgang sprühen	32 Micron
Temperaturbeständigkeit	100-120 °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**

91324	kadmiumgelb matt	1021M
91005	feuerrot matt	3000M
91325	enzianblau matt	5010M
91326	moosgrün matt	6005M
91327	silbergrau matt	7001M
91029	sepiabraun matt	8014M
91013	crème matt	9001M
91004	schwarz matt	9005M
91003	weiß matt	9010M
91328	verkehrweiß matt	9016M

**Kennzeichnung:**



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

*Subcatagory: Special finishes*

*COV value limit: 840 g/Litre*

*Max. actual contents: 640g /Litre*