

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



St. Florian, 25.05.22

Technisches Datenblatt

Produkt: PRISMA EFFECT METALLIC

Produkt Art. Nr.: 91049-91054

Produktbeschreibung: Glänzender Lack mit Perlmutteffekt für Fahrräder, Motorräder, Rahmen und Dekoration im Allgemeinen. Eine 400-ml-Dose deckt eine Fläche von 1,5 bis 2 m² ab, je nach Farbe des zu Grunde liegenden Lacks.

Technische Information:

15 Bar folienbeschichtete Aluminium Dose

Netto Inhalt (Volumen)	400 ml
Farbton	Siehe Farbliste
Geruch	Lösemittelgeruch
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	11,2"
Verbleibend im Zylinder	Von 16 bis 18%
Partikelgröße in der Grindometro	Von 5 bis 16 Micron
Glanzgrad	75 Glanzgrad
Dicke 1 Kreuzgang sprühen	7 Micron
Dicke 3 Kreuzgang sprühen	25 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./RAL Nr.:

Art. Nr.	Farbe
91049	Violett
91050	Grün
91051	Blau
91053	Schwarz
91054	Grau

Kennzeichnung:



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

Subcatagory: Special finishes

COV value limit: 840 g/Litre

Max. actual contents: 640g /Litre