

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, 25.05.22

Technisches Datenblatt

Produkt: PRISMA EFFECT NEON

Produkt Art. Nr.: 91060-91062, 91068, 91069

Produktbeschreibung: Acryllack mit starker reflektierender Leuchtkraft auch in schlechten Lichtverhältnissen. Es wird empfohlen, den Untergrund mit einer weißen Grundierung zu streichen. Geeignet für die Innenanwendung auf Metall, Kunststoff, Holz, Glas, Keramik, Mauerwerk und Putz. 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	13"
Verbleibend im Zylinder	12,6%
Partikelgröße in der Grindometro	Von 7 bis 8 Micron
Glanzgrad	Von 1 bis 3 Glanzgrad
Dicke 1 Kreuzgang sprühen	17 Micron
Dicke 3 Kreuzgang sprühen	35 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
91060	Gelb
91061	Rot
91062	Grün
91068	Grundlack weiß
91069	Decklack transparent

Kennzeichnung:



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

Subcategory: Special finishes

COV value limit: 840 g/Litre

Max. actual contents: 640g /Litre