

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 TECH PRIMER

Produkt Art. Nr.: 91078

Produktbeschreibung: Grundierung aus Acryllack geeignet für optimale Haftung zwischen Metallen, Kunststoffen, Keramik und Polycarbonat, Polypropylen, etc. Eine 400-ml-Dose deckt eine Fläche von 1,5 bis 2 m² ab, je nach Art des zu streichenden Elements.

Technische Information:

15 Bar folienbeschichtete Aluminium Dose

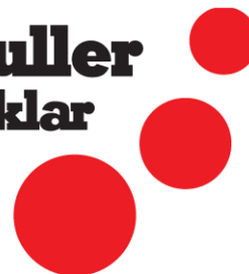
Netto Inhalt (Volumen)	400 ml
Farbton	Siehe Farbliste
Geruch	Lösemittelgeruch
Dichte auf 20 °C	0,75-0,80 g/ml
Druck auf 20°C	4,0 +/- 0,5 Bar
Druck auf 50°C	8,0 +/- 0,5 Bar
Entflammbarkeit	< 0°C
Viskosität Ford Cup 4	11,5"
Verbleibend im Zylinder	22%
Partikelgröße in der Grindometro	Von 0 bis 2 Micron
Glanzgrad	15 Glanzgrad
Dicke 1 Kreuzgang sprühen	12 Micron
Dicke 3 Kreuzgang sprühen	Von 35 bis 40 Micron
Temperaturbeständigkeit	100-120 °C

Trockenzeit:

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

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



Art. Nr./RAL Nr.:

Art. Nr.	Farbe
91078	Dunkelgrau

Kennzeichnung:



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

Subcategory: Special finishes

COV value limit: 840 g/Litre

Max. actual contents: 640g /Litre