

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 ANTI RUST

Produkt Art. Nr.: 91058,91059

Produktbeschreibung: Schützt Metalloberflächen dauerhaft gegen Rost. Nach Trocknung der ersten Schicht überstreichbar mit der Originalfarbe. Die enthaltenen Acrylharze sorgen für Witterungsbeständigkeit im Innen- und Außenbereich.

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	11,4"
Verbleibend im Zylinder	21,5%
Partikelgröße in der Grindometro	Von 0 bis 2 Micron
Glanzgrad	Von 25 bis 30 Glanzgrad
Dicke 1 Kreuzgang sprühen	13 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
91058	grau
91059	rotbraun

Kennzeichnung:



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

Subcategory: Special finishes

COV value limit: 840 g/Litre

Max. actual contents: 640g /Litre