

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, 04.08.2020

Technisches Datenblatt

Produkt: PRISMA TECH ZINC HELL

Produkt Art. Nr.: 91070

Produktbeschreibung: Dauerhafter, mit Zink Partikeln angereicherter Lack.
Hervorragender Korrosionsschutz für alle Eisenmetalle. Eignet sich besonders für Schutz von Schweißnähten.

Technische Information:

15 Bar Folien beschichtete Aluminium Dose

Netto Inhalt (Volumen)	400 ml
Farbe	Zink Farbe hell
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 14" bis 18"
Verbleibend im Zylinder	25,40%
Prozente von Zink auf Trockengewicht	7,5%
Partikelgröße in der Grindometro	Von 6 bis 7Micron
Glanzgrad	12 Glanzgrad
Dicke 1 Kreuzgang sprühen	7 Micron
Dicke 3 Kreuzgang sprühen	36 Micron
Temperaturbeständigkeit	120°C

Trockenzeit:

Staubtrocken 10 Min.
Griffest 20 Min.
Vollständig durchgetrocknet 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



Kennzeichnung:



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

Subcategory: Special finishes

COV value limit: 840 g/Litre

Max. actual contents: 640g /Litre