

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 ZINC

**Produkt Art. Nr.:** 91070, 91085

**Produktbeschreibung:** Belastbarer, dauerhafter, mit Zink-Partikeln angereicherter Lack. Hervorragender Korrosionsschutz für alle Eisenmetalle. Eignet sich besonders für den Schutz von Schweißnähten. Eine 400-ml-Dose deckt eine Fläche von 1,5 bis 2 m<sup>2</sup> ab, je nach Farbe des zu Grund liegenden Lackes.

### **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	Von 14" bis 18"
Verbleibend im Zylinder	25,4%
Zinkanteil	7,5%
Partikelgröße in der Grindometro	Von 6 bis 7 Micron
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 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
91070	Hell
91085	Dunkel

### Kennzeichnung:



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

*Subcategory: Special finishes*

*COV value limit: 840 g/Litre*

*Max. actual contents: 640g /Litre*