

## Technisches Datenblatt

**Produkt:** PRISMA EFFECT ANTIK

**Produkt Art. Nr.:** 91120, 91121, 91122

**Produktbeschreibung:** Besonders dicker Acryllack, ideal für die Behandlung von Eisenoberflächen. Sowohl für neue als auch für bereits teilweise durch Witterungseinflüsse angegriffene Oberflächen geeignet. Der enthaltene spezielle Korrosionsschutz bietet einen hervorragenden Langzeitschutz und das matte Erscheinungsbild entspricht dem von gealterten Eisen. Ideal für Tore, Überdachungen, eisenhaltige Rohre, Gerüste, Regenrinnen und Türen. Auch im Industriebereich empfiehlt es sich wegen seiner praktischen Anwendung und seinem guten Korrosionsschutz. Eine 400-ml-Dose deckt eine Fläche von 1,5 bis 2 m<sup>2</sup> 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	12"
Verbleibend im Zylinder	Von 19 bis 22,2%
Partikelgröße in der Grindometro	Von 8 bis 23 Micron
Glanzgrad	Von 7 bis 45 Glanzgrad
Dicke 1 Kreuzgang sprühen	25 Micron
Dicke 3 Kreuzgang sprühen	Von 50 bis 60 Micron
Temperaturbeständigkeit	100-130 °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
91120	Schwarz
91121	Graphitgrau
91122	Silbergrau

**Kennzeichnung:**



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

*Subcatagory: Special finishes*

*COV value limit: 840 g/Litre*

*Max. actual contents: 640g /Litre*