

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 FILLER

**Produkt Art. Nr.:** 91079

**Produktbeschreibung:** Zum Ausbessern kleiner Kratzer und Unebenheiten. Geeignet für Karosserie- und Metalloberflächen. Gegebenenfalls vor der Neulackierung mit sehr feinem Schleifpapier anschleifen. 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            | 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        | 35-40 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 |
|----------|-------|
| 91079    | beige |

**Kennzeichnung:**



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

*Subcategory: Special finishes*

*COV value limit: 840 g/Litre*

*Max. actual contents: 640g /Litre*