

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

## Karta techniczna

**Produkt:** PRISMA TECH PRIMER

**Nr artykułu:** 91078

**Opis produktu:** Idealny podkład jako wypełniacz i wzmacniacz przyczepności między podłożem a lakierem nawierzchniowym.

### Informacje techniczne:

Puszka aluminiowa powlekana folią 15 bar

Zawartość netto (pojemność)	400 ml
Kolor	wg kolornika
Zapach	rozpuszczalnikowy
Gęstość w 20°C	0,75-0,80 g/ml
Ciśnienie w 20°C	4,0 +/- 0,5 Bar
Ciśnienie w 50°C	8,0 +/- 0,5 Bar
Palność	< 0°C
Lepkość Ford Cup 4	11,5"
Pozostając w cylindrze	22%
Wielkość cząstek w Grindometro	od 0 do 2 mikronów
Poziom połysku	15
Grubość 1 warstwy oprysku krzyżowego	12 mikronów
Grubość 3 warstw oprysku krzyżowego	35-40 mikronów
Odporność na temperaturę	100°C-120°C

### Czas wysychania:

pyłosuchość	10 min
suchość chwytna	20 min
całkowicie suchy	24 h

<b>Artykuł</b>	<b>Kolor</b>
<b>91078</b>	<b>Ciemnoszary</b>

### Oznaczenia:



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

*Podkategoria: Wykończenia specjalne*

*Limit wartości COV: 840 g / litr*

*Maksymalna rzeczywista zawartość: 640 g / litr*