

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**

Juli 2011

## *Prisma Color Hochtemperatur Spray*

### Artikelnummern:

91072	Prisma-High Temp. 600°	silber
91073	Prisma-High Temp. 600°	schwarz



**Beschreibung:** Widersteht Temperaturen bis zu 600°C - für den Innen- und Außenbereich. Auf der Basis von Silikonharzen und hitzebeständigen Pigmenten. Sehr gute Deckkraft, hitzebeständig bis zu 600°C, ohne rissig zu werden oder abzublättern, bleifrei. Eignet sich für Rohre, Holzöfen, Öfen im Allgemeinen, Heizkörper, Grills, Motoren, Auspufftöpfe, Abgasrohre und Zylinderköpfe. Automatische Ventilreinigung durch ein spezielles Ventil.

**Anwendung:** Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Entfernen Sie eventuellen Rost mit einer Eisenbürste. Die Oberfläche muss beim Auftragen des Anstrichs kalt sein! Die besten Resultate lassen sich bei trockenem Wetter erzielen und nach vollständiger Aushärtung des Anstrichs, die frühestens nach 24 Stunden nach dem Auftragen erfolgt. Damit der Anstrich seine Funktion erfüllen kann, muss der Untergrund nach der Aushärtung des Anstrichs auf ca. 300°C vorehitzt und wieder abgekühlt werden. Das Produkt eignet sich nicht für Objekte, die eine Höchsttemperatur von 150-160°C erreichen. Bei einer Hitzebelastung von 450-500°C verändert der Lack zuweilen die Farbe, ohne dass der Lackfilm an Hitzebeständigkeit oder Haftung verliert. Nicht für Oberflächen benutzen, die mit offenen Flammen in Kontakt kommen. Bei Verwendung für Motoren kann der Lack durch Benzinspritzer angegriffen werden.