
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 HEAT

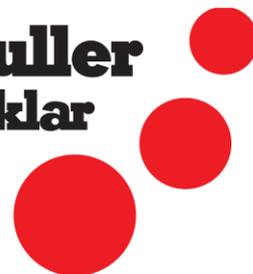
Produkt Art. Nr.: 91072, 91073

Produktbeschreibung: Spezielle Silikonfarbe mit hoher Hitzebeständigkeit. Geeignet für Auspuffrohre, Krümmer, Autokühler, Haushaltsheizkörper, Schornsteine, Heizungen und Öfen. Die Farbe ist hitzebeständig bis 600 ° C mit Spitzenwerten von bis zu 800 ° C.

Applikationsmethode: die Farbe muss mindestens 2 Tage lang passiviert werden. Am dritten Tag muss das Objekt schrittweise auf eine Temperatur von 300° gebracht werden, um die Farbe endgültig zu stabilisieren. Nach diesem Vorgang kann das Objekt bis zur gewünschten Temperatur gebrannt werden. **BITTE BEACHTEN:** Das Produkt ist bei Raumtemperatur (ca. 20 ° C) halbgläzend. Um die spezifische Deckkraft der Farbe zu erhalten, muss das Produkt immer auf die Betriebstemperatur gebracht werden. Eine 400-ml-Dose deckt eine Fläche von 1,5 bis 2 m² ab, je nach Farbe des zu Grunde liegenden Lacks.

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



Max. actual contents: 640g /Litre