

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 RIM

Produkt Art. Nr.: 91080, 91081

Produktbeschreibung: Schnelltrocknende Spezial-Acrylfarbe mit hoher Witterungsbeständigkeit. Geeignet für Ausbesserungsarbeiten an Autos, Motorrädern, Motorrollern und Fahrrädern, insbesondere Felgen. Gute Widerstand gegen Waschen und Abrieb. Eine 400-ml-Dose deckt eine Fläche von 1,5 bis 2 m² ab, je nach Farbe des zu Grund liegenden Lackes.

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 | Von 11" bis 11,5" |
| Verbleibend im Zylinder | Von 12,4% bis 17,2% |
| Partikelgröße in der Grindometro | Von 0 bis 2 Micron |
| Glanzgrad | Von 15 bis 85 Glanzgrad |
| Dicke 1 Kreuzgang sprühen | Von 7 bis 10 Micron |
| Dicke 3 Kreuzgang sprühen | Von 20 bis 30 Micron |
| Temperaturbeständigkeit | 100-130°C |

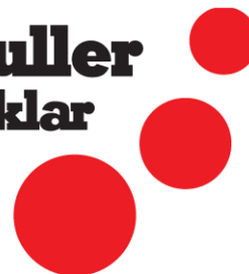
Trockenzeit:

DVR : 0054623
UID-Nummer : ATU 14258809
ARA-Lizenznummer : 00977

Zweigstelle Büro und Lager : 4490 St. Florian, HG Linz, FN 111542h
Zentrale : 1030 Wien, Hegergasse 7/16 , HG Wien, FN 111542h
Diese Lieferung erfolgt ausschließlich zu unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

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



Staubtrocken 10 Min.
Griffest 20 Min.
Vollständig durch getrocknet 24 Std.

Art. Nr./RAL Nr.:

| Art. Nr. | Farbe |
|----------|--------|
| 91080 | Silber |
| 91081 | Gold |

Kennzeichnung:



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

Subcategory: Special finishes

COV value limit: 840 g/Litre

Max. actual contents: 640g /Litre