

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, 23.04.2025

## PRODUKT INFORMATION

**Produkt:** PRISMA COLOR Lackspray

**Produktbeschreibung:** Schnelltrocknender Acryllack in verschiedenen RAL Farbtönen. Mit hoher Deck- und Glanzkraft für Heimwerker und Profis im Innen- und Außenbereich für eine Vielzahl von Anwendungen. Der Lack vergilbt nicht. Durch eine entsprechende Grundierung wird ein optimales Ergebnis erzielt. Automatische Ventilreinigung. Geeignet für Metall, Holz, Glas, Stein, Karton und viele Kunststoffe. **Nicht geeignet für Styropor. Nicht auf synthetische Lacke anwenden.** Kindersicherungskappe. Die Produkte sind alle mit bleifreien Pigmenten gefüllt und CFC-frei.

### **Anwendungshinweise:**

Achten Sie auf die Raumtemperatur +10° und 25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60%.

Das bearbeitende Objekt und PRISMA COLOR Spühdose sollen die gleiche Temperatur haben, um ein Problem mit der Haftung und der Verarbeitung zu vermeiden.

Für ein optimales Ergebnis, aus 20-25 cm Entfernung sprühen. Bei der Anwendung geeignete persönliche Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille und Maske) verwenden.

Reinigen Sie das Objekt von Staub, Öle, Fette und Schmutz.

Für die Anwendung auf Kunststoffen ist vor der Anwendung des PRISMA COLOR Sprays eine Kunststoffgrundierung zu verwenden.

Um eine bessere Haftung auf Aluminium und verzinkten Oberflächen zu erreichen, verwenden Sie vor der Anwendung des PRISMA COLOR Lacksprays den Haftvermittler für Metalle, einen Haftvermittler auf Basis von Primer und Füller.

Die nicht zu lackierenden Teile abdecken. Schütteln Sie die Dose mindestens 2 Minuten lang kräftig, damit sich die Chemikalien gut vermischen.

Machen Sie einen Sprühtest auf einer anderen Fläche.

In dünnen Schichten mit mehreren gekreuzten Schichten auftragen, mit einem Abstand von 3-5 Minuten zwischen den einzelnen Schichten.

Lagern Sie die gebrauchten Dosen an einem trockenen Ort und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und andere Wärmequellen.

Do not apply on synthetic paints. Not suitable for Styropor material.

Nur in der Trockenzeit an gut belüfteten, windgeschützten Orten verwenden.

Befolgen Sie die H&P-Sätze auf dem Etikett/der Dose.

Die 400-ml-Aerosoldose deckt eine Fläche von 1,5 bis 2 m<sup>2</sup> ab, je nach Farbe der Oberfläche, der Dicke der einzelnen Schichten und der Anzahl der aufgetragenen Schichten.

#### Technische Information:

15 Bar Folien beschichtete Aluminium Dose

Netto Inhalt ( Volumen)	400 ml
Farbton	Sehen in der Farbliste
Geruch	Lösemittel Geruch
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 12,5"
Verbleibend im Zylinder	Von 12% bis 23,8%
Partikelgröße in der Grindometro	Von 0 bis 2 Micron
Glanzgrad	Von 7 bis 92 Glanzgrad
Dicke 1 Kreuzgang sprühen	11 Micron
Dicke 3 Kreuzgang sprühen	32 Micron
Temperaturbeständigkeit	100-120 °C

#### Trockenzeit:

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

Haltbarkeitsdauer bei sicherer Lagerung: Max. 3 Jahre.

Bedingungen für eine sichere Lagerung (siehe SDS Abschnitt 7.2):

An einem kühlen (10°C-25°C), gut belüfteten Ort lagern.

Von Hitze, offenen Flammen, Funken und anderen Zündquellen fernhalten.

Nur im Originalbehälter und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

#### Art. Nr./RAL Nr.:

Art. Nr.	RAL		Art. Nr.	RAL		Art. Nr.	RAL
91001	9010		91038	8016		91007	2004

**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**

91002	9005		91039	1003		91203	5021
91003	9010M		91040	1021		91010	5010
91004	9005M		91041	1007		91301	3004
91005	3000M		91201	4005		91011	5012
91006	3002		91202	4006		91305	2000
91012	5015		91306	2011		91013	9001M
91307	1012		91014	9001		91308	1015
91015	6011		91310	9016		91016	6002
91312	1013		91017	6018		91314	7016
91018	7035		91315	7031		91019	7001
91316	5017		91020	7011		91320	6029
91022	3000		91321	6001		91023	5003
91330	1011		91024	5002		91324	1021M
91025	8014		91325	5010M		91027	3020
91326	6005M		91028	3003		91327	7001M
91029	8014M		91331	8011		91031	4004
91332	8003		91033	7021		91340	7037
91340	7024		91345	9007		91035	7032
91346	9006		91036	9002		91347	9018
91037	6005		91348	6009		91328	9016M
91055	Transparent gloss		91057	Transparent matt		91329	7016M

## Lithos:

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**



### Kennzeichnung:



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

*Subcatagory: Special finishes*

*COV value limit: 840 g/Litre*

*Max. actual contents: 640g /Litre*