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, 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 Raumtemperature $+10^{\circ}$ und 25° C, max. Luftfeuchtigkeit 60%.

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

Für ein optimale 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.

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.

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



Die 400-ml-Aerosoldose deckt eine Fläche von 1,5 bis 2 m² 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.
Grifffest 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

DVR: 0054623 Zweigstelle Büro und Lager: 4490 St. Florian, HG Linz, FN 111542h UID-Nummer: ATU 14258809 Zentrale: 1030 Wien, Hegergasse 7/16 , HG Wien, FN 111542h

ARA-Lizenznummer: 00977 Diese Lieferung erfolgt ausschließlich zu unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

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	4	
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	91057	Transparent	91329	7016M
	gloss		matt		

Lithos:

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

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









Kennzeichnung:



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

Subcatagory: Special finishes

COV value limit: 840 g/Litre

Max. actual contents: 640g /Litre

Zweigstelle Büro und Lager : 4490 St. Florian, HG Linz, FN 111542h DVR: 0054623 UID-Nummer: ATU 14258809 ARA-Lizenznummer: 00977

Zentrale: 1030 Wien, Hegergasse 7/16 , HG Wien, FN 111542h Diese Lieferung erfolgt ausschließlich zu unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.