

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



17.06.2019

Prisma Tech Primer

(Artikel 91078)

Beschreibung: Grund- / Deckbeschichtung aus Acryllack für den Innen- und Außenbereich. Ideal für Stoßstangen, Spoiler, Kotflügel und Kunststoffoberflächen von Autos, Motorrädern, Wohnwagen, Freizeitfahrzeugen, Wohnmobilen und andere Gegenstände aus lackierfähigem Hartkunststoff. Dient als Haftvermittler zwischen Untergrund und Lackierung.

Eigenschaften: Schnell trocknend, gut deckend, beständig gegen Sonnenstrahlen und Witterungseinflüsse, vergilbt nicht, frei von Pigmenten welche Schwermetalle und schädliche Gase für das Ozon enthalten

Anwendung: Verwenden Sie die Dose bei 20 - 25°C. Schütteln Sie die Dose einige Minuten. Sprühen Sie in einem Abstand von etwa 18-20 cm zur Oberfläche und halten Sie die Dose in senkrechter Position. Für eine gleichmäßige Anwendung des Produkts wird empfohlen, die Dose während des Gebrauchs gelegentlich zu schütteln. Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, fettfrei und sauber sein und die nicht zu behandelnden Teile müssen vorher abgedeckt werden. Evtl. mit 600er Schleifpapier anschleifen. Schleifstaub entfernen.
 Tragen Sie leichte und gekreuzte Schichten auf, zuerst vertikal und dann horizontal. Die Anzahl der vorgeschlagenen Schichten hängt immer von den normalen Oberflächenabsorptionen ab. Oberflächen mit höheren Absorptionen erfordern mehr Schichten. Es wird empfohlen, auf bestimmten Trägern einen geeigneten Primer zu verwenden.

Daten:

Ergiebigkeit	ca. 0,8-1,2m ² bei 4 Sprühschichten (abhängig von der Dicke der Schicht)
Berührungstrocken	10-15 Minuten*
Durchgetrocknet	24-36 Stunden (abhängig der Dicke)*
Oberflächen	Hauptsächlich auf Polyurethan (PUR), Polystyrol (PS), Polyamid (PA), Polypropylen Kautschuk modifiziert (EPDM), Acryl-Butadien-Styrol-Kunststoff (ABS), glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK), Hart-Polyvinylchlorid (Hart-PVC)

*die Zeitangaben beziehen sich auf optimale Verhältnisse (20°C Temperatur und 60% relativer Luftfeuchtigkeit)

Sollten Sie weitere Informationen benötigen, stehen wir gerne zur Verfügung.