

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 Filler

(Artikel 91079)

Beschreibung: Nitro-Acryl-Füller zur Reparatur kleiner Kratzer und Unebenheiten auf Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Es schafft eine glatte und ebene Oberfläche, ideal für nachfolgende Lackieranwendungen.

Eigenschaften: Schnell trocknend, gut deckend, füllend, gut haftend, gut beständig gegen Sonnenstrahlen und Witterungseinflüsse, schleifbar, 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. Tragen Sie leichte und gekreuzte Schichten auf, zuerst vertikal und dann horizontal. Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, fettfrei und sauber sein und die nicht zu behandelnden Teile müssen vorher abgedeckt werden. Roststellen zuvor mit Rostumwandler behandeln, sonstige größere Blechverbeulungen bis auf das blanke Metall anschleifen und ausspachteln. Evtl. mit 600er Schleifpapier anschleifen. Schleifstaub entfernen. Die Anzahl der vorgeschlagenen Schichten hängt immer von den normalen Oberflächenabsorptionen ab. Oberflächen mit höheren Absorptionen erfordern mehr Schichten. Wenn die zu reparierenden Kratzer oder Mängel tief sind, tragen Sie mehr Schichten auf und warten Sie zwischen den Anwendungen mindestens 15 Minuten.

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 Metalle und Holz. Geeignet für Auto Motorrad, Moped und verschiedene Karosserien

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

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