

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

17.06.2019

Prisma Tech Filler

(artykuł 91079)

Opis: Nitro-akrylowy wypełniacz do naprawy drobnych rys i nierówności powierzchni, do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Tworzy gładką i równą powierzchnię, stanowiącą idealne podłoże dla kolejnych warstw malarskich.

Właściwości: Szybkoschnący, dobrze kryjący, wypełniający, o dobrej przyczepności, odporny na słońce i warunki atmosferyczne, szlifowalny, wolny od pigmentów zawierających metale ciężkie i szkodliwe dla ozonu gazy.

Stosowanie Używaj produktu w temperaturze 20-25°C. Przed użyciem potrząśnij puszką przez kilka minut. Spryskuj z odległości ok. 18-20 cm od powierzchni trzymając puszkę w pozycji pionowej. Zaleca się od czasu do czasu wstrząsnąć puszką podczas użytkowania aby uzyskać równomierny efekt. Nakładaj cienkie, krzyżujące się warstwy, najpierw w pionie, a następnie w poziomie.

Opracowywana powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona, a miejsca które nie mają być pokryte, muszą zostać wcześniej przykryte/zabezpieczone. Najpierw usuń ślady rdzy za pomocą odrdzewiacza, zeszlifuj inne nierówności blachy do gołego metalu i wygładź. Ewentualnie przeszlifuj papierem ściernym o ziarnistości 600. Usuń pył szlifierski.

Ilość sugerowanych warstw zawsze zależy od normalnej chłonności powierzchni. Powierzchnie o większej absorpcji wymagają większej ilości warstw. Jeśli rysy lub wady do naprawy są głębokie, nałóż więcej warstw i odczekaj co najmniej 15 minut między kolejnymi warstwami.

Dane:

| | |
|-----------------------|--|
| Wydajność | około 0,8-1,2 m ² przy 4 warstwach (w zależności od grubości warstw) |
| Suchość dotykowa | 10-15 minut* |
| Całkowite wyschnięcie | 24-36 godzin (w zależności od grubości warstw)* |
| Powierzchnie | metalowe i drewniane. Nadaje się do samochodów, motocykli, motorowerów i różnego rodzaju karoserii |

*dane w odniesieniu do optymalnych warunków (temperatura 20°C i 60% względnej wilgotności powietrza)

Potrzebują Państwo więcej informacji – zapraszamy do kontaktu.