

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 Primer

(artykuł 91078)

- Opis:** Podkład / warstwa nawierzchniowa z lakieru akrylowego do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Idealny do zderzaków, spojlerów, błotników i powierzchni plastikowych samochodów, motocykli, przyczep kempingowych, pojazdów rekreacyjnych, przyczep kempingowych i innych przedmiotów wykonanych z twardego plastiku nadającego się do malowania. Służy jako podkład gruntujący między podłożem a lakierem.
- Właściwości:** Szybkoschnący, dobrze kryjący, odporny na promienie słoneczne i wpływ warunków atmosferycznych, nie żółknie, nie posiada w składzie pigmentów zawierających metale ciężkie i szkodliwe dla ozonu gazy.
- Zastosowanie:** Używaj preparatu w temperaturze 20-25°C. Przed użyciem potrząśnij puszką przez kilka minut. Rozpylaj z odległości około 18-20cm od powierzchni, trzymając puszkę w pozycji pionowej. W celu równomiernego nałożenia produktu zaleca się od czasu do czasu wstrząsnąć puszką. Opracowywana powierzchnia musi być sucha, odłuszczona i czysta, a części, które nie mają zostać pokryte preparatem, muszą zostać wcześniej zasłonięte. W razie potrzeby przeszlifować papierem ściernym o gradacji 600 i usunąć pył szlifierski. Nakładaj cienkie, krzyżujące się warstwy, najpierw pionowo, a następnie poziomo. Liczba proponowanych warstw zawsze zależy od chłonności podłoża. Powierzchnie o większej chłonności wymagają więcej warstw. Zaleca się zastosowanie odpowiedniego podkładu na niektórych podłożach.

Dane:

Wydajność	ok. 0,8-1,2m ² przy 4 warstwach (zależnie od grubości warstwy)
Suchość dotykowa	10-15 minut*
Całkowite utwardzenie	24-36 godzin (zależnie od grubości)*
Powierzchnie	Zasadniczo do: poliuretanu (PUR), polistyrenu (PS), poliamidu (PA), polipropylenu modyfikowanego kauczukiem (EPDM), tworzywa akrylowo-butadienowo-styrenowego (ABS) wzmocnionego włóknem szklanym, tworzywa sztucznego (GRP), sztywnego polichlorku winylu (sztywnego PVC)

* podane czasy dotyczą warunków optymalnych (temperatura 20°C i wilgotność względna 60%)