

PlusGard

Powłoka do elementów z tworzywa sztucznego



Powłoka PlusGard przeznaczona jest do zabezpieczania elementów plastikowych i tworzyw sztucznych. Pomaga odmłodzić kontrast kolorów i przywrócić połysk matowej i splotawej powierzchni. Ulepszona charakterystyka odporności na plamy i łatwego czyszczenia, utrzymuje kolor przez ponad rok.

CECHY SZCZEGÓLNE: Super hydrofobowość i oleofobowość, odnawia i zwiększa połysk, niezwykle gładkie wykończenie, odporność na zanieczyszczenia organiczne, odporność na twardą wodę, odporność na chemię, świetne właściwości nieprzywierające, niewidoczna warstwa, przyjazna użytkownikowi.

MIEJSCA APLIKACJI: Twarde tworzywa sztuczne, Lampy przednie. Plastikowe modele.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Nie aplikować w słońcu. Nie aplikować w deszczu. Nie aplikować w zakurzonych pomieszczeniach. Nie aplikować w temperaturze > 25°C. Najlepiej aplikować w pomieszczeniach. Po aplikacji unikać kontaktu z wodą przez 72 godz. Po aplikacji unikać mycia powierzchni przez 7 dni. Nie wdychać i nie spożywać.



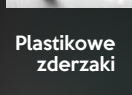
Real Quartz Product

PAKOWANIE
30 ml szklana butelka

Zastosowanie na



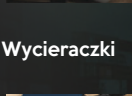
Plastikowe wykończenia



Plastikowe zderzaki



Przednie i tylne lampy



Wycieraczki



Tablica rozdzielcza



Plastikowe błotniki

PROBLEM Z WYBLAKŁĄ PLASTIKOWĄ POWIERZCHNIĄ? NIGDY WIĘCEJ!



WYGLĄD	Przejrzysta ciecz (na bazie rozpuszczalnika)
KOLOR	Bezbarwny
ZAPACH	Chemiczny
WYKOŃCZENIE	Połysk
TRWAŁOŚĆ	Do 1 roku
GRUBOŚĆ POWŁOKI	2-3,5 mikrona
TWARDOŚĆ	> 6 H
KĄT KROPELKI	> 90 stopni
WYDAJNOŚĆ	300 m ² / liter
WAŻNOŚĆ PRODUKTU	Zamknięty 24 miesiące / otwarty 1 miesiąc
CZAS WIĄZANIA	24 godz. schnięcie / 3 dni pełne wiązanie
WARSTWOWANIE	Można warstwować dla otrzymania większego połysku i twardości
NAKLADANIE	Wcierać i polerować

Twardość	6 H	7 H	8 H	9 H	> 9 H
Hydrofobowość					MAX
Gładkość					MAX
Połysk					MAX
Trwałość	1 ROK	2 LATA	3 LATA	4 LATA	5 LAT