



BodyGard S60

Ultra cienka powłoka

Tevo Bodygard S60 wytwarzany jest z komponentów najwyższej jakości, które chronią lakier ultra cienką warstwą szkła, zabezpieczając go przed uszkodzeniami przez 5 lat. Powłoka nie traci właściwości nawet w trudnych warunkach atmosferycznych m.in. kwaśne deszcze, promieniowanie UV, wysokie i niskie temperatury. Bodygard S60 gwarantuje fantastyczne odbijanie wody i najwyższą jakość połysku.

CECHY SZCZEGÓLNE: Super hydrofobowość i oleofobowość, zwiększony połysk, gładkie wykończenie, odporność na zanieczyszczenia organiczne, odporność na twardą wodę, odporność na chemię, tworzy nieprzywierającą powierzchnię, niewidoczna warstwa, przyjazna użytkownikowi.

MIEJSCA APLIKACJI: Elementy lakierowane karoserii. Obudowy motocykla. Elementy lakierowane rowerów. Stal nierdzewna.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Nie aplikować bezpośrednio na słońcu. Nie aplikować podczas deszczu. Nie aplikować na zakurzonym terenie. Nie aplikować na powierzchni > 25°C. Najlepiej aplikować w zamkniętych pomieszczeniach. Unikać kontaktu z wodą przez 72 godz. Unikać mycia powierzchni przez 7 dni. Nie wdychać i nie spożywać.



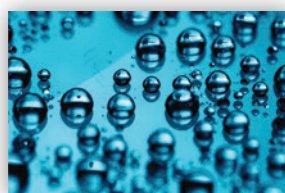
PAKOWANIE
50 ml szklana butelka



9 H W SKALI MOHS
Zapobiega utlenianiu i degradacji lakieru



WODOODPORNOŚĆ
Zatrzymuje kwaśne deszcze, mróz, promieniowanie UV, wysokie temperatury



DOSKONAŁE ODBIJANIE WODY
Hydrofobowy efekt, odporny na plamy i wodę



LUSTRZANE WYKOŃCZENIE
Odmładza i wydobywa wyblakły kolor



WYGLĄD	Przejrzysta ciecz (na bazie rozpuszczalnika)
KOLOR	Bezbarwny
ZAPACH	Chemiczny
WYKOŃCZENIE	Połysk
TRWAŁOŚĆ	Do 5 lat
GRUBOŚĆ POWŁOKI	2-2,5 mikrona
TWARDOŚĆ	> 8,5 H
KĄT KROPELKI	> 100 stopni
WYDAJNOŚĆ	300 m ² / litr lub 50 ml / 2 samochody
WAŻNOŚĆ PRODUKTU	Zamknięty 12 miesięcy / otwarty 1 miesiąc
CZAS WIĄZANIA	24 godz. schnięcie / 5 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