



# UniGard S06

## Uniwersalna super gładka powłoka

Tevo Unigard S06 może być aplikowana na każdą nieporowatą, gładką powierzchnię zabezpieczając ją i pozostawiając niespotykany połysk i efekt kropelkowania. Jedna warstwa powłoki utrzymuje się do 6 miesięcy i może być ponownie aplikowana jako uzupełnienie.

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

**MIEJSCA APLIKACJI:** Elementy lakierowane. Elementy plastikowe. Metal i aluminium. Powierzchnie szklane.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** Nie aplikować bezpośrednio na słońcu. Nie aplikować na zakurzonej powierzchni. Nie aplikować na powierzchni > 25°C. Najlepiej aplikować w zamkniętych pomieszczeniach. Unikać kontaktu z wodą przez 24 godz. Unikać mycia powierzchni przez 3 dni. Nie wdychać i nie spożywać.



PAKOWANIE

50 ml szklana butelka

## TWÓJ SAMOCHÓD MOŻE BYĆ INWESTYCJĄ!



|                  |   |
|------------------|---|
| WYGLĄD           | Ciecz (oparta na wodzie)                                      |
| KOLOR            | Żółty, mleczny  |
| ZAPACH           | Brak  |
| WYKOŃCZENIE      | Połysk i gładkość   |
| TRWAŁOŚĆ         | Do 6 miesięcy   |
| GRUBOŚĆ POWŁOKI  | 1-2,5 mikrona   |
| TWARDOŚĆ         | > 4 H   |
| KĄT KROPELKI     | > 90 stopni   |
| WYDAJNOŚĆ        | 100 m <sup>2</sup> / liter lub 50 ml / 3 samochody            |
| WAŻNOŚĆ PRODUKTU | Zamknięty 12 miesięcy / otwarty 1 miesiąc                     |
| CZAS WIĄZANIA    | 5 minut   |
| WARSTWOWANIE     | Można warstwować dla otrzymania większego połysku i śliskości |
| NAKLADANIE       | Wcierać i wypolerować   |

|               |          |        |        |        |       |
|---------------|----------|--------|--------|--------|-------|
| Twardość      | 6 H      | 7 H    | 8 H    | 9 H    | > 9 H |
| Hydrofobowość |          |        |        |        | MAX   |
| Gładkość      |          |        |        |        | MAX   |
| Połysk        |          |        |        |        | MAX   |
| Trwałość      | 1/2 ROKU | 2 LATA | 3 LATA | 4 LATA | 5 LAT |