



# GlassGard

## Powłoka do szyb

Tevo Glass Gard (GG) została specjalnie stworzona by przynieść korzyści na wielu płaszczyznach. Powłoka zapewnia lepszą widoczność, zapobiega powstawaniu plam i zapewnia łatwe czyszczenie. Nigdy więcej uporczywych watek na szklanych powierzchniach.

**CECHY SZCZEGÓLNE:** Super hydrofobowość i oleofobowość, zwiększona widoczność, gładka powierzchnia, odporność na zanieczyszczenia organiczne, odporność na twardą wodę, odporność na chemię, świetne właściwości nieprzywierające, niewidoczna warstwa, przyjazna użytkownikowi.

**MIEJSCA APLIKACJI:** Szyby samochodowe. Powierzchnie szklane. Kabin prysznicowe. Okna domowe.

**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.



Safety  
Purpose  
Product



PAKOWANIE  
30 ml szklana butelka



PO

PRZED

**NIGDY WIĘCEJ ZACIEKÓW I SMUG!  
DOSKONAŁA WIDOCZNOŚĆ!**

|                  |   |
|------------------|---|
| WYGLĄD           | Klarowna ciecz (oparta na rozpuszczalnikach)      |
| KOLOR            | Przezroczysta                                     |
| ZAPACH           | Intensywny  |
| WYKOŃCZENIE      | Błyszcząca i gładka powierzchnia                  |
| TRWAŁOŚĆ         | Do 1 roku   |
| GRUBOŚĆ POWŁOKI  | 1-2 mikrona                                       |
| TWARDOŚĆ         | > 4 H   |
| KĄT KROPELKI     | > 100 stopni                                      |
| WYDAJNOŚĆ        | 300 m <sup>2</sup> / litr lub 30 ml / 3 samochody |
| WAŻNOŚĆ PRODUKTU | Zamknięty 12 miesięcy / otwarty 1 miesiąc         |
| CZAS WIĄZANIA    | 24 godz. schnięcie / 3 dni pełne wiązanie         |
| WARSTWOWANIE     | 1 warstwa   |
| NAKLADANIE       | Nanieść i dotrzeć                                 |

|               |       |        |        |        |       |
|---------------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 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 |