

# Przepis na aplikację preparatu hydrofobowego na szybę

data aktualizacji: 2019.02.08



**Jak prawidłowo przygotować szybę oraz właściwie zaaplikować preparat hydrofobowy - niewidzialną wycieraczkę? Większość kierowców zapewne powie, że to proste zadanie. Niekoniecznie tak jest.**

Taka wiedza ma znaczenie, bo prawidłowo zaaplikowany preparat hydrofobowy może skutecznie spełnić swoje zadanie nawet przez ok. 2 lata. Oznacza to możliwość przejechania nawet 20 000 - 30 000 km. Takie parametry spełnia m.in. G1 ClearVision. Autorami poniższej porady są eksperci Gtechniq.

**Krok pierwszy.** Właściwe przygotowanie szyb w samochodzie, tj. dokładne ich umycie i pozbycie się wszelkich osadów i zabrudzeń. Nawet niewielkie zabrudzenia, pozostawione na szybie, negatywnie wpływają na trwałość i efektywność działania niewidzialnej wycieraczki.

Do czyszczenia i odtłuszczenia szyb rekomendujemy G4 Nanotech Glass Polish: pasta polerska do szkła. Następnie stosujemy G6: antystatyczny płyn do szyb. Dzięki użyciu tych preparatów usuniemy zabrudzenia, które nie znikną w trakcie standardowego mycia.

**Krok drugi.** Aplikowanie G1 ClearVision na szybę czołową. Nakładamy preparat na aplikator. Wykonujemy niewielkie, okrężne ruchy nie zostawiając niepokrytych przestrzeni. Dzięki temu preparat zostanie dokładnie i równomiernie rozprowadzony na szybie. Nie aplikujemy jednorazowo na powierzchni większej niż 1/4 szyby czołowej. Ułatwi to prawidłowe rozprowadzenie preparatu.

**Ważne.** Na szybę czołową aplikujemy trzy warstwy preparatu. Na szyby boczne oraz tylną jedną warstwę.

**Krok trzeci.** Po zakończeniu aplikowania G1 ClearVision na przedniej szybie, przystępujemy do jego nakładania na pozostałe szyby pojazdu. Również i w tym przypadku nakładamy preparat, wykonując koliste ruchy, nie zostawiając niepokrytych przestrzeni. W tym czasie będzie wysychała pierwsza

warstwa preparatu G1 położona na szybie czołowej. Potrwa to ok. 10-15 minut.

**Krok czwarty.** Nakładanie drugiej i trzeciej warstwy preparatu G1 na szybie czołowej. Rozprowadzamy preparat naprzemiennie, tzn. najpierw kładziemy produkt wykonując jedynie ruchy w kierunku pionowym góra-dół, nie zostawiając niepokrytych przestrzeni. Tak jak przy nakładaniu pierwszej warstwy dzielimy szybę na dwie-trzy mniejsze części, co ułatwi dokładne rozprowadzenie preparatu. Czekamy 10-15 minut, aż do całkowitego wyschnięcia drugiej warstwy produktu na szybie. Trzecią warstwę preparatu rozprowadzamy wykonując ruchy jedynie w kierunku poziomym, nie zostawiając niepokrytych przestrzeni. Czekamy 10-15 minut, aż wyschnie trzecia warstwa produktu.

**Krok piąty.** Czyszczenie nadmiaru preparatu G1ClearVision, który pozostał na szybach. W tym celu stosujemy alkohol izopropylowy. Odpowiedni preparat - G2 znajduje się w zestawie razem z niewidzianą wycieraczką. Aplikujemy G2 na czystą mikrofibrę i pozbywamy się nadmiaru preparatu G1. Czekamy na wyschnięcie szyb co najmniej 15 minut.

### **Ważne informacje, o aplikowaniu preparatu G1 i właściwościach szyb**

- Przed rozpoczęciem aplikacji preparatu szyba musi być idealnie czysta i wolna od osadów. Pozostawienie na szybie jakichkolwiek zabrudzeń negatywnie wpłynie na trwałość i efektywność działania powłoki.
- Nie aplikujemy jednorazowo na powierzchni większej niż 1/4 szyby czołowej. Dzięki temu równomiernie rozprowadzimy preparat.
- Na szybę czołową zalecamy nałożenie trzech warstw G1 jedna po drugiej, w odstępach 10-minutowych. Nie usuwamy nadmiaru preparatu, w trakcie nakładania poszczególnych warstw.
- Nie aplikuj powłoki bezpośrednio w słońcu.
- G1 ClearVision może być aplikowany w temperaturze powyżej 5°C lecz mniejszej niż 30 °C. Gdy temperatura spadnie poniżej 5°C włącz ogrzewanie w samochodzie, aby ogrzać szybę. Jeśli aplikujesz preparat w pomieszczeniu upewnij się, czy pomieszczenie jest dobrze wentylowane.

Źródło: