



## GLASS-GUARD

Środek do zabezpieczania powierzchni.

Art.-Nr. 2830

**GLASS-GUARD** to długotrwałe zabezpieczanie wszystkich powierzchni szklanych i ceramicznych:

- okna, ściany kabin prysznicowych, umywalek i wielu innych,
- zimowych ogrodów, szklanych parawanów i wystaw sklepowych,
- szyb samochodowych oraz szyb łodzi i motorówek.

**GLASS-GUARD** chroni powierzchnie i zapewnia dobra widoczność

- woda łatwo spływa z powierzchni i brud nie przylega,
- ułatwia czyszczenie powierzchni pokrytych środkiem,
- mróz i szron nie przyczepia się tak mocno –bez trudu jest usuwany.

**GLASS-GUARD** jest produktem przyjaznym dla użytkownika

- *Nie palny*, przez to bezpieczny do stosowania w wewnętrznym i zewnętrznym zakresie
- *Nie żrący*, przez to żadne środki bezpieczeństwa przy stosowaniu niepotrzebnie,
- *Długotrwały*, zabezpieczone powierzchnie są chronione nawet kilka miesięcy\*.

\* w zależności od rodzaju użytkowania powierzchni



### Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

**Bez rozcieńczenia** **GLASS-GUARD** nanieść natryskowo bardzo cienką warstwą na wyczyszczone powierzchnie szklane lub porcelanowe i wypolerować nie pozostawiając smug. Na szyby samochodowe nanosić dwukrotnie. Nie nanosić na gorące powierzchnie.

Zabezpieczone **GLASS-GUARD** szyby gwarantują lepszą widoczność przy deszczu i pryskaniu wody. **GLASS-GUARD** przeszkadza tworzeniu się wodnych błon, deszczówka spływa łatwo i przy większej prędkości sam prąd powietrza ściąga wodę z szyb samochodowych, rezultatem czego jest poprawienie widoczności a tym samym podwyższenia bezpieczeństwa jazdy, także poza zakresem pracy wycieraczek do szyb (szyby boczne, tylne).

#### Charakterystyka chemiczna:

**Wygląd:** nieprzeźroczysty płyn o łagodnym zapachu

**Skład:** Przygotowanie z derywatów silikonu, alkoholu i materiałów pomocniczych w wodzie.

Wolny od AOX, CKW, formaldehydów

**Klasyfikacja** koncentratu: Nie sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowią jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: styczeń 2013

**Dystrybutor:** Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210 tel kom 601 437687 <http://www.hwr-chemie.pl> e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)