

INVISIBLE GLASS COAT

PROFESSIONAL

Symbol:

CN 3402 20 90

Charakterystyka:

Invisible Glass Coat to hydrofobowa powłoka ochronna do szyb nadająca gładkość, która ułatwia odprowadzanie wody przy wyższych prędkościach tworząc efekt „niewidzialnej wycieraczki”, zapewniając komfort jazdy w trudnych warunkach. Chroni przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi jak promieniowanie UV oraz kwaśne deszcze, a zimą ogranicza przywieranie szronu i lodu. Trwałość sięga nawet 12 miesięcy.

Przeznaczenie:

Invisible Glass Coat przeznaczony jest do zabezpieczania wszystkich powierzchni szklanych.

Sposób użycia:

Nie rozcieńczać. Nie przemrażać. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Przed użyciem wstrząsnąć!

Sposób użycia: umyj auto usuwając wszelkie zanieczyszczenia. Odtłuść powierzchnię za pomocą preparatu Surface Prep lub IPY. Upewnij się, że powierzchnia jest całkowicie sucha. Dodaj kilka kropli Invisible Glass Coat na dołączony aplikator z mikrofibry, a następnie ruchami krzyżowymi rozprowadź po powierzchni szyby. Poczekać ok. 5 minut, aż powierzchnia zrobi się mglista. Spoleruj po wyschnięciu czystą i suchą mikrofibrą.

Przeciwwskazania:

Przez 12h unikaj kontaktu zabezpieczonej szyby z chemią i wodą!

Nie stosować do elementów lakierowanych, metalowych, matowych plastików, uszczeltek. Nie stosować przy nadwrażliwości na jakiegokolwiek składniki preparatu.

Warunki podczas użytkowania:

Przed użyciem zapoznać się z etykietą znajdującą się na opakowaniu. Chronić przed dziećmi. W przypadku dostania się do oczu płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe o ile nie są przyklejone do oka. Kontynuować płukanie. W razie poknięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu.

Transport:

Produkt należy transportować w oryginalnych szczelnych opakowaniach właściwie zabezpieczonych. Preparat jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny i podlega przepisom wg RID/ADR (numer rozpoznawczy materiału UN 1263, klasa/kod klasyfikacyjny – 3, grupa opakowania II). W czasie transportu należy utrzymywać temperaturę powyżej 0°C. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Chronić przed przegrzaniem oraz działaniem promieni słonecznych.

Składowanie:

Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Składować w pomieszczeniach magazynowych zamkniętych i niedostępnych dla osób niepowołanych. Chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych. Nie należy dopuszczać do uszkodzeń mechanicznych opakowań, mogących prowadzić do niekontrolowanego wycieku preparatu. Nie narażać na działanie niskich temperatur. Przechowywać w zakresie temperatur od +5°C do +35°C w pomieszczeniach gwarantujących dostateczną ochronę. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 12 miesiące.

Warunki gwarancji:

Invisible Glass Coat objęty jest 12 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi np: rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie podlega również preparat, którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania wyrobu u odbiorcy.

Wymianie podlega preparat, dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

Opakowania:

Invisible Glass Coat dostępny jest w opakowaniach o pojemności 50 ml. Pojemniki z tworzyw sztucznych. Utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	Bezbarwna ciecz
Zapach	Charakterystyczny dla użytych surowców
Gęstość w temp. 20°C	0,80 ± 0,05 g/cm ³
pH w temp. 20°C	10,0 ± 0,5

Zakładowa norma nr ZN-2025/CH/182

CHEMIKA Marek Gajewski jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z *CHEMIKA Marek Gajewski*. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.