

CERAMIC COATING BOOSTER

PROFESSIONAL

Symbol:

CN 3401 20 90

Charakterystyka:

CERAMIC COATING BOOSTER jest preparatem niezwykle prostym w aplikacji wykorzystującym technologię ceramiczną opartą na SiO₂. Produkt gwarantuje długotrwałe rezultaty nawet do 9 miesięcy, pozostawia super gładkie wykończenie oraz dodatkowo chroni lakier przed warunkami atmosferycznymi. CERAMIC COATING BOOSTER natychmiast przyciemnia lakier oraz maskuje lekkie zadrapania tworząc ultra hydrofobową powłokę.

Przeznaczenie:

CERAMIC COATING BOOSTER to gotowy do użycia preparat przeznaczony do samodzielnego użytku lub jako środek do okresowego odżywiania powłoki ceramicznej.

Sposób użycia:

Sposób użycia: za pomocą preparatu Surface Prep, wyczyścić powierzchnię, na którą aplikowany będzie Ceramic Coating Booster. Spryskać mikrofibrę oraz czystą, suchą i chłodną powierzchnię. Jeden mały panel lub całą sekcję na raz. Wypolerować czystym ręcznikiem z mikrofibry ruchami okrężnymi. Zaraz po aplikacji zacierać do sucha czystą mikrofibrą.

Wydajność: 6 samochodów typu kombi

Warstwowanie: 1 warstwa.

Czas schnięcia: wstępne utwardzanie po 3 godzinach, pełne po 24 godzinach.

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 pokłnięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu.

Transport:

CERAMIC COATING BOOSTER należy transportować w oryginalnych szczelnych opakowaniach właściwie zabezpieczonych. Preparat nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny i nie podlega przepisom wg RID/ADR. W czasie transportu należy utrzymywać temperaturę powyżej 0°C. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Chronić przed przegrzaniem oraz działaniem promieni słonecznych.

Składowanie:

Produkt 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. Przechowywać w temperaturze 0°C do 35°C. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 12 miesięcy.

Warunki gwarancji:

CERAMIC COATING BOOSTER objęty jest 12 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie na wskutek 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.



KARTA WYROBU 210/KW/CH-H/24

chemika

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:

CERAMIC COATING BOOSTER dostępny jest w opakowaniach o pojemności 250ml. Pojemniki z tworzyw sztucznych. Utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	mleczna granatowa
Zapach	winogronowy
Gęstość w temp. 20°C	ok. 0,99 g/cm ³
pH w temp. 20°C	5,5 ± 0,5

Zakładowa norma nr ZN-2022/CH/166

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

44-200 Rybnik, ul. Zebrzydowska 117c; tel. +48 32 433 14 40; fax: +48 32 716 85 95; e-mail: info@chemika.pl
Informacje i zalecenia zawarte w niniejszej karcie wyrobu, oparte są na naszym doświadczeniu i posiadanej wiedzy.



KARTA WYROBU 210/KW/CH-H/24

chemika

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.