

Link do produktu: <https://autolakier.pl/goldcar-lakier-bezbarwny-szybkoschnacy-do-polerki-po-15-min-w-60st-c-245-p-2820.html>



GOLDCAR LAKIER BEZBARWNY szybkoschnący do polerki po 15 min w 60st C 245

Cena brutto	135,00 zł
Cena netto	109,76 zł
Kod EAN	719695469114
Opakowanie	Puszka
Rodzaj	bezbarwne
Pojemność opakowania	1500
Producent	Goldcar
Numer katalogowy producenta	719695469114
EAN (GTIN)	719695469114

Opis produktu



GOLDCAR+ CSV RM

Nowy lakier bezbarwny

Goldcar+ 2K Szybki

LAKIER BEZBARWNY HS

+ UTWARDZACZ

GC+ Lakier bezbarwny 2:1 Szybki HS - schnie tylko w 2H w 20°C i nie traci połysku

Dwuskładnikowy lakier o wysokiej zawartości części stałych (HS) i zwiększonej odporności na zarysowania.

Nadzwyczajne szybkie schnięcie oraz wysoka twardość początkowa pozwalają na oszczędność czasu i energii przeznaczonej na naprawy.

Łatwa aplikacja zapewnia uzyskanie powłoki o dobrym wyglądzie oraz wysokim połysku.

Lakier bezbarwny umożliwiający wylakierowanie z efektem lustrzanego odbicia.

Lakier bez tendencji do zacieków i gazowania, o wysokiej zawartości części stałych, doskonałej rozlewności i wysokiej tiksotropii.

Odporny na działanie promieni UV.

Przeznaczony do aplikacji w kabinach lakierniczych, jak również w strefach przystosowanych do lakierowania.

Przeznaczony do nakładania na lakiery bazowe wodorozcieńczalne i rozcieńczalnikowe za pomocą pistoletu natryskowego.

Produkt do użytku profesjonalnego

(oryginalne opakowanie 1 litr lakieru + 0,5 litra utwardzacza)

Lakier bezbarwny GC+ Szybki HS - zalety:

- szybkoschnący: schnie tylko około 2H w 20°C lub 15 min w 60°C
- nie traci połysku mimo szybkiego czasu schnięcia,
- bardzo dobra odporność na niestabilne warunki atmosferyczne umożliwia aplikację poza kabina lakierniczą,
- wysoka twardość do polerowania,
- intuicyjna aplikacja.

Doskonałej jakości bezbarwny lakier klasy HS.

Posiada doskonałą przyczepność do wszelkich lakierów bazowych.

Charakteryzuje się łatwością aplikacji doskonałą rozlewnością oraz doskonałą stabilnością przy nakładaniu nawet na pionowe powierzchnie.

Cechuje się doskonałym połyskiem.

Posiada doskonałą przyczepność do baz wodnych oraz rozpuszczalnikowych.

Charakteryzuje się łatwością aplikacji oraz dzięki wysokiej liczbie cząstek stałych doskonałą stabilnością przy nakładaniu, nawet na pionowe powierzchnie.

Cechuje się również znakomitą rozlewnością i odpowiednią twardością dzięki której idealnie się poleruje.

Po wyschnięciu powłoka utrzymuje dużą głębię oraz idealny połysk, co przekłada się na znakomity wygląd przez wiele miesięcy po zastosowaniu.

Do stosowania ze wszystkimi dostępnymi na naszym rynku lakierami bazowymi.

A large can of Goldcar+ paint is shown on the left, with a red car body part being painted on the right. The can has a black and white label with the following text:

GOLDCAR⁺
UTWARDZACZ
DO LAKIERU BEZBARWNEGO SZYBKIE HS
KOMPONENT [B]
500 ml

GOLDCAR⁺
LAKIER BEZBARWNY 2K
SZYBKIE HS

- SZYBKA GOTOWOŚĆ DO POLEROWANIA
PO UPŁYWIE 15 MIN W 60°C LUB 20°C
- STABILNY, TRWAŁY POŁYSK

GOLDCAR⁺
SL

GRUPA CSV
TECHNOLOGIE LAKIERNICZE

GOLDCAR⁺

A red car body part is being painted with a spray gun. The car part is highly reflective and the spray gun is positioned to the right, spraying the paint onto the surface.

Charakterystyka:

Lakier bezbarwny zapewniający twardą i trwałą powłokę odporną na zarysowania oraz posiadający wysoką zawartość filtrów UV.

Charakteryzuje się wysoką zawartością części stałych i doskonałą rozlewnością.

Odporna na promieniowanie UV (nie żółknie) oraz czynniki chemiczne i klimatyczne.

Przeznaczony do aplikacji na lakiery bazowe wodorozcieńczalne i rozcieńczalnikowe za pomocą pistoletu natryskowego.

Sposób użycia:

Mieszankę A + B odmierzyć objętościowo:

100 części objętościowych lakieru (A) i 50 części objętościowych utwardzacza (B), a następnie dokładnie wymieszać.

Dla uzyskania najlepszego efektu, należy dodać STABILIZATOR POŁYSKU w ilości w ilości 5-10 %.

Nakładać pistoletem natryskowym o dyszy 1,3 - 1,4 mm w dwóch normalnych warstwach z 7-10 minutową przerwą na odparowanie rozcieńczalników przed aplikacją kolejnej warstwy.

STABILIZATOR połysku - dodatek do lakierów bezbarwnych.

Stabilizator połysku GOLDCAR jest zalecany do stosowania zamiast rozcieńczalnika do wyrobów akrylowych.

Dodanie stabilizatora do lakieru bezbarwnego ułatwia proces aplikacji a także ogranicza ryzyko pojawienia się zacieków i gazowania, nawet w podwyższonych temperaturach.

Produkt zapewnia bardzo bezpieczną i łatwą aplikację lakierów akrylowych dwuskładnikowych.

Powłoka po wysuszeniu charakteryzuje się doskonałym połyskiem i twardością początkową.

Stabilizator eliminuje często występującą, w szczególności w lakierach MS i HS, redukcję połysku po utwardzeniu i schłodzeniu powłoki.

Stabilizator połysku do dostania na naszych aukcjach.





ARTYKUŁ PREMIUM DOSTĘPNY TYLKO DLA ZAŁOGOWANYCH
UŻYTKOWNIKÓW SERWISU NOWOCZESNYWARSZTAT.PL

NOWOCZESNY
warsztat
OGÓLNOPOLSKI MIESIĘCZNIK DLA FACHOWCÓW BRANŻY MOTORYZACYJNEJ



Połysk i głębia koloru na lata

PDF

LAKIERNICTWO I BLACHARSTWO

Końcowy efekt naprawy lakierniczej powinien zadowalać nie tylko klienta, ale również lakierników wykonujących naprawy. Ci ostatni potrzebują produktów, które usprawnią ich pracę i pozwolą uzyskać możliwie najlepszy efekt końcowy, będący ich prawdziwą wizytówką.

Mając na uwadze te wymagania branży refinishu, Grupa CSV wprowadza do swojej linii Goldcar+ nowy lakier bezbarwny wysoki połysk, który gwarantuje długotrwały efekt wizualny wylakierowania oraz niezmienność koloru przez długie lata. Prosta aplikacja i elastyczne parametry suszenia połączone z wysokim połyskiem usatysfakcjonują nawet najbardziej wymagających lakierników. Dla uzyskania „efektu lustra” do lakieru zaleca się dodanie Stabilizatora, również nowego produktu w linii Goldcar+. Jest to specjalny dodatek, który ułatwia i stabilizuje proces aplikacji lakieru bezbarwnego. Jego zadaniem jest ulepszenie parametrów rozlewności lakierów bezbarwnych i zmniejszenie ryzyka wystąpienia efektu zagazowania.



IXELL TEAM



25 lat
1991-2016
GRUPA CSV
TECHNOLOGIE LAKIERNICZE



multimieszalnia
LAKIERY • FARBY • TECHNOLOGIE

