

Peugeot EWW Ice Silver

Biuletyny Techniczne




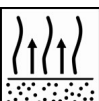


01/12/2020

L8.07.02

OPIS

Strukturalny lakier bezbarwny przeznaczony do kolorów Peugeot z serii "Ice". Odpowiedni do aplikacji na lakiery bazowe Basecoat WB GT lub Basecoat SB. Wymagany poziom struktury i połysku można otrzymać dodając Propyltex 140S do Multi Matt Clear.

Ze względu na różnice występujące w oryginalnych wykończeniach OEM, zalecamy wykonanie serii natrysków próbnych przed lakierowaniem pojazdu.

Proporcja mieszania		100 42 55	Multi Matt Clear (+ 2 do 3% Propyltex 140S) Multi Matt Clear Hardener Multi Matt Clear Reducer	
Pistolet		Dysza 1.3 – 1.4 mm	Ciśnienie robocze 1.7 – 2.2 bara na wlocie HVLP maks. 0.6 – 0.7 bara na dyszy	
Aplikacja		2 x 1 warstwa		
Czas odparowania		Między warstwami Do uzyskania matu	Przed suszeniem Do uzyskania matu	
Czas schnięcia		Reducer Standard Reducer Slow	20°C 1 godzina 1.5 godziny	60°C 20 minut 25 minut
Ochrona		Stosować właściwe środki ochrony dróg oddechowych. AkzoNobel Vehicle Refinishes zaleca stosowanie masek zasilanych czystym sprężonym powietrzem.		

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w tej Dokumentacji Technicznej

Peugeot EWW Ice Silver

Biuletyny Techniczne

01/12/2020

L8.07.02

OPIS

Strukturalny lakier bezbarwny przeznaczony do kolorów Peugeot z serii "Ice". Odpowiedni do aplikacji na lakiery bazowe Basecoat WB GT lub Basecoat SB. Wymagany poziom struktury i połysku można otrzymać dodając Propyltex 140S do Multi Matt Clear.

Ze względu na różnice występujące w oryginalnych wykończeniach OEM, zalecamy wykonanie serii natrysków próbnych przed lakierowaniem pojazdu.

WYBÓR POZIOMU STRUKTURY I POŁYSKU ZA POMOCĄ NATRYSKÓW PRÓBNYCH

Ze względu na różnice występujące w oryginalnych wykończeniach OEM, zalecamy wykonanie 4 próbek na lakierze bazowym koloru Peugeot EWW Ice Silver:

Próbka	Mieszanka
1	Multi Matt Clear 60% Low Gloss + 40% Semi Gloss + 2% Propyltex 140S
2	Multi Matt Clear 80% Low Gloss + 20% Semi Gloss + 2% Propyltex 140S
3	Multi Matt Clear 60% Low Gloss + 40% Semi Gloss + 3% Propyltex 140S
4	Multi Matt Clear 80% Low Gloss + 20% Semi Gloss + 3% Propyltex 140S

Na ponumerowanych próbkach należy zaznaczyć proporcje mieszania Multi Matt Clear z Propyltex 140S. Tak wykonane próbki posłużą do określenia poziomu struktury i połysku przed lakierowaniem.







Peugeot EWW Ice Silver

Biuletyny Techniczne

01/12/2020

L8.07.02

APLIKACJA

Aplikacja		Nałożyć kolor Peugeot EWW Ice Silver zgodnie z TDS lakieru bazowego		
Mieszanie		Dodać wymaganą ilość Propyltex 140S do Multi Matt Clear		
Proporcja mieszania		100	Multi Matt Clear (+ 2 do 3% Propyltex 140S)	
		42	Multi Matt Clear Hardener	
		55	Multi Matt Clear Reducer	
Pistolet		Dysza 1.3 – 1.4 mm	Ciśnienie robocze 1.7 – 2.2 bara na wlocie HVLP maks. 0.6 – 0.7 bara na dyszy	
Aplikacja		Nałożyć 2 warstwy. Pozostawić do odparowania między warstwami i przed suszeniem, aż do uzyskania pełnego matu.		
Czas schnięcia		Reducer Standard	20°C 1 godzina	60°C 20 minut
		Reducer Slow	1.5 godziny	25 minut

UWAGI

- Sprawdzić dopasowanie wykonanych próbek do uszkodzonego elementu.
- Po dodaniu Propyltex 140S do Multi Matt Clear całość dokładnie wymieszać.
- Do filtrowania lakieru bezbarwnego nie stosować sitek poniżej 125 mikronów.
- Nie zalecamy cieniowania przy użyciu mieszanki lakieru bezbarwnego z Propyltex 140S, dlatego należy zawsze lakierować cały element.
- Nie zalecamy lakierowania pojedynczych paneli.
- Lakier bazowy (kolor) można cieniować na sąsiedni element (OEM) – najpierw należy dokładnie zeszlifować oryginalny bezbarwny lakier strukturalny (OEM) używając papieru P800-P1000 i unikając przeszlifowania warstwy lakieru bezbarwnego. Należy na to zwrócić szczególną uwagę!
- Po użyciu dokładnie umyć pistolet, aby cząsteczki proszku nie wymieszały się z kolejnym produktem aplikowanym tym pistoletem.

Przechowywanie Bezpośrednio po użyciu zamknąć pojemnik i przechowywać w suchym miejscu.

Peugeot EWW Ice Silver

Biuletyny Techniczne

01/12/2020

L8.07.02

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
The Park Warsaw Budynek B1
ul. Krakowiaków 48; 02-255 Warszawa

DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Z ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ I WYPOSAŻENIEM BHP

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.

Siedziba firmy

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands.

www.lesonal.com www.lesonal.pl