

2K HS Extra Clear

Lakiery bezbarwne

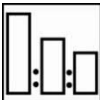



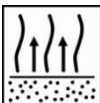


28/03/2019

L1.05.02

OPIS

Dwukomponentowy lakier bezbarwny przeznaczony do wszystkich rodzajów napraw w różnych warunkach aplikacji. Zapewnia wykończenie o wysokiej jakości i doskonałym połysku, przy optymalnej cenie.

Produkt nie jest przeznaczony do sprzedaży podmiotom gospodarczym zajmującym się renowacyjnym lakierowaniem pojazdów w krajach Unii Europejskiej, w których obowiązuje dyrektywa 2004/42/EC.

Proporcja mieszania		2 1 10%	2K HS Extra Clear Universal Hardener Multi Thinner	
Miarka		D		
Pistolet		Dysza 1.2 – 1.5 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 5 – 10 minut w 20°C		Przed suszeniem 15 minut w 20°C
Czas schnięcia		20°C 7 godzin		60°C 30 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

2K HS Extra Clear

Lakiery bezbarwne

28/03/2019

L1.05.02

OPIS

Dwukomponentowy lakier bezbarwny przeznaczony do wszystkich rodzajów napraw w różnych warunkach aplikacji. Zapewnia wykończenie o wysokiej jakości i doskonałym połysku, przy optymalnej cenie.

Produkt nie jest przeznaczony do sprzedaży podmiotom gospodarczym zajmującym się renowacyjnym lakierowaniem pojazdów w krajach Unii Europejskiej, w których obowiązuje dyrektywa 2004/42/EC.

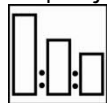
PRODUKT I DODATKI

Produkt	2K HS Extra Clear	
Utwardzacz	Universal Hardener Extra Fast Universal Hardener Fast Universal Hardener Standard	
Rozcieńczalniki	Multi Thinner Fast Multi Thinner Standard Multi Thinner HT	
Podstawowe surowce	2K HS Extra Clear Universal Hardener	Żywice akrylowe Żywice poliizocyanianowe

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoża	Basecoat SB Basecoat WB GT
---------	-------------------------------

Proporcja mieszania



2	2K HS Extra Clear
1	Universal Hardener
10%	Multi Thinner

Miarka D

Lepkość natryskowa	17 – 19 s DIN Cup 4 w 20°C
--------------------	----------------------------

Trwałość po zmieszaniu	Universal Hardener Extra Fast / Fast	1.5 godziny w 20°C
	Universal Hardener Standard	3 godziny w 20°C

2K HS Extra Clear

Lakiery bezbarwne

28/03/2019

L1.05.02

Dysza pistoletu
natryskowego i
ciężnienie robocze



Zasilanie:
HVLP Grawitacyjne
LVLP/HR Grawitacyjne

Dysza:
1.2 – 1.5 mm
1.2 – 1.5 mm

sprawdzić instrukcję pistoletu

Ciężnienie robocze:
0.7 bar (na dyszy)
1.7 – 2.2 bar (na wlocie)

APLIKACJA

Aplikacja



Nałożyć dwie pojedyncze pełne warstwy pozostawiając do odparowania, aż do utraty przyczepności po każdej z nich. Zazwyczaj jest to 5- 10 minut (czas odparowania zależy od kombinacji użytych produktów i warunków aplikacji).

Grubość powłoki

60 – 65 mikronów w dwóch warstwach

Czyszczenie sprzętu

Użyć Multi Thinnera lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego

Czas schnięcia



	20°C	60°C
Universal Hardener Extra Fast		
Pyłosuchość	30 minut	5 minut
Możliwość manipulacji	7 godzin	30 minut
Universal Hardener Fast		
Pyłosuchość	35 minut	5 minut
Możliwość manipulacji	8 godzin	35 minut
Universal Hardener Standard		
Pyłosuchość	45 minut	10 minut
Możliwość manipulacji	10 godzin	45 minut
Suszenie promiennikiem IR	Pół mocy	Pełna moc
Jasne kolory	5 minut	12 minut
Ciemne kolory	5 minut	10 minut

Polerowanie



Kurz i drobne wtrącenia można wypolerować po upływie podanych czasów schnięcia na powietrzu lub po pełnym suszeniu przy temperaturze obiektu 60°C. Następnie obiekt należy schłodzić do temperatury otoczenia.

2K HS Extra Clear

Lakiery bezbarwne

28/03/2019

L1.05.02

Teoretyczne zużycie materiału	Gotowa do użycia mieszanina przy grubości warstwy 1 µm:	376 m ² /litr
-------------------------------	---	--------------------------

Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy.

Przechowywanie	Należy unikać skrajnych różnic temperatur i dużej wilgotności
----------------	---

Okres przechowywania	4 lata w 20°C
----------------------	---------------

Dodatki	Flexible Additive	TDS L1.08.02
	Topspeed	TDS L1.08.04

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

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

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