

2K HS Extra Clear

Lakiery bezbarwne

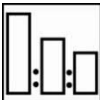



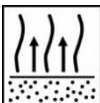


01/12/2020

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

01/12/2020

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.

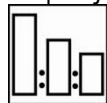
PRODUKT I DODATKI

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

01/12/2020

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.

