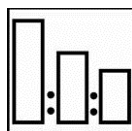


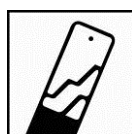
Opis

Dwukomponentowy lakier bezbarwny przeznaczony do wszystkich rodzajów napraw w różnych warunkach aplikacji. Zapewnia wykończenie o wysokiej jakości w połączeniu z bardzo szybkim schnięciem.

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 2K MS Fast Clear
1 Universal Hardener
10% Multi Thinner

Miarka**D****Pistolet**

Dysza
1.2-1.5 mm

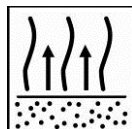
Ciśnienie robocze

2 – 4*

* sprawdzić instrukcję pistoletu

Aplikacja

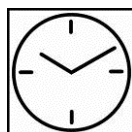
2 x 1 warstwa

Czas odparowania

Między warstwami
4 - 8 minut w 20°C

Przed suszeniem

8 - 15 minut w 20°C

Czas schnięcia

20°C

60°C

6 godzin

20 minut

Ochrona

Stosuj właściwe środki ochrony osobistej

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej

2K MS Clear Fast

Dokumentacja Techniczna

14.01.2015

L1.05.07

LESONAL

Lakiery bezbarwne

Opis

Dwukomponentowy lakier bezbarwny przeznaczony do wszystkich rodzajów napraw w różnych warunkach aplikacji. Zapewnia wykończenie o wysokiej jakości w połączeniu z bardzo szybkim schnięciem.

Produkt i dodatki

Produkt	2K MS Clear Fast
Utwardzacze	
Universal Hardener Fast	W celu skrócenia czasu schnięcia, zarówno przy naprawach drobnych, jak i kilkuelementowych.
Universal Hardener Standard	Do wszystkich napraw, od pojedynczych elementów do kompletnego przelakierowania.
Rozcieńczalniki	
Multi Thinner Fast	Do mniejszych napraw lub w niższej temperaturze lub w gorzej wentylowanych pomieszczeniach.
Multi Thinner Standard	Do większych napraw i w podwyższonej temperaturze.
Multi Thinner HT	Do większych napraw i (lub) w podwyższonej temperaturze (powyżej 30°C).
Skład chemiczny	2K MS Clear Fast – Żywice akrylowe Universal Hardeners – Żywice poliizocyanianowe Multi Thinners – Mieszanina rozpuszczalników organicznych

Zastosowanie

Podłoża	Właściwie nałożony: Basecoat SB Basecoat WB		
Proporcja mieszania (miarka D)	2 części objętościowo - 2K MS Clear Fast 1 część objętościowo - Universal Hardener 10% objętościowo - Multi Thinner Produkty przygotować w cylindrycznym opakowaniu i dobrze wymieszać przed użyciem.		
Lepkość natryskowa	Po wymieszaniu w podanych powyżej proporcjach, prawidłowa lepkość natryskowa wynosi: 15-17 s DIN Cup 4 w 20°C.		
Trwałość	Po zmieszaniu produkt należy zużyć w ciągu: 2 godz. w 20°C dla Universal Hardener Fast 3.5 godz. w 20°C dla Universal Hardener Standard		
Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze	Pistolet	Dysza	Ciśnienie robocze
	HVLP Zasilanie grawitacyjne	1.2-1.5 mm	0.7 bar (na głowicy)*
	LVLP (HR) Zasilanie grawitacyjne	1.2-1.5 mm	2-2.5 bar (na wlocie)*
	Konwencjonalne zasilanie grawitacyjne	1.2-1.5 mm	3-4 bar (na wlocie)*
	* sprawdzić instrukcję pistoletu		
Aplikacja	Nałożyć dwie pojedyncze <u>pełne</u> warstwy, pozostawiając do odparowania, aż do utraty przyczepności po każdej z nich. Czas ten wynosi 4-8 minut (czas odparowania zależy od kombinacji użytych produktów i warunków aplikacji).		

2K MS Clear Fast

Dokumentacja Techniczna

14.01.2015

L1.05.07

LESONAL

Lakiery bezbarwne

Grubość powłoki	50-60 mikronów w dwóch warstwach		
Teoretyczne zużycie materiału w l/m²	Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości warstwy 1 µm: (praktyczny stopień pokrycia zależy od wielu czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatość powierzchni, metoda nakładania, warunki pracy).	342 m ² /l	
Czyszczenie sprzętu	Użyć Multi Thinnera lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego.		
Czasy schnięcia	Universal Hardener Standard	w 20°C	w 60°C
	Schnięcie powierzchniowe	45 min.	5 min.
	Utrata przyczepności	3 godz.	15 min.
	Możliwość manipulacji	7 godz.	30 min.
	Universal Hardener Fast		
	Schnięcie powierzchniowe	35 min.	5 min.
	Utrata przyczepności	2 godz.	15 min.
	Możliwość manipulacji	6 godz.	20 min.
	Suszenie promiennikiem podczerwieni fale krótkie	Pół mocy	Pełna moc
	Jasne metaliki	3 min.	9 min.
	Ciemne metaliki	5 min.	8 min.
Przechowywanie	4 lata		
Dodatki	Matting Clear, TDS L1.05.03 Flexible Additive, TDS L1.08.02		

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
02-677 Warszawa ul. Cybernetyki 7b
Tel: +48 22 3210621

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

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

