

INFORMACJE OGÓLNE

ICC-6000 Fast Cure Clear jest szybkoschnącym lakierem bezbarwnym, który został opracowany do zastosowania na powłokach bazowych wszystkich systemów lakierniczych. Wykorzystuje sprawdzoną technologię poliuretanową. ICC-6000 Fast Cure Clear ma na celu zapewnić doskonale połączenie wyglądu i wydajności - przeznaczony do napraw pojedynczych paneli, jak i napraw całościowych. ICC-6000 Fast Cure Clear jest łatwy w użyciu i przeznaczony do suszenia mechanicznego lub na powietrzu. Dzięki zaawansowanemu systemowi filtrów i pochłaniaczom UV ta bezbarwna powłoka Prospray dłużej zachowuje swoje piękno.

PROPORCJE MIESZANIA



2 : 1 aktywator

	UTWARDZACZ	MAŁA NAPRAWA	SREDNIA NAPRAWA	DUŻA NAPRAWA
20°C - 25°C (68°F - 77°F)	ICA 601	√	√	√
	ICA 602	√		
25°C - 30°C (77°F - 86°F)	ICA 601	√	√	√
	ICA 602			
>30°C (86°F)	ICA 601	√	√	√
	ICA 602			

Używaj odpowiednich rozcieńczalników.

USTAWIANIE PISTOLETU



	DYSZA (MM)	CIŚNIENIE POWIETRZA (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2/29

NAKLADANIE



2–3 warstwy 30–50 µm (1,2–2 mil)

Nanosić średnio mokre warstwy. Pozostawić na 5–10 minutowe odparowanie. ICR-1401 Fade Out Thinner; może być użyty do cieniowania krawędzi bezbarwnej powłoki (lakieru bezbarwnego).

1. Do gotowego do użycia lakieru dodać maksymalnie 100 części objętościowo ICR-1401 Fade Out Thinner.

2. Nanieść 1 warstwę na krawędź zaaplikowanego lakieru, cieniając do wciąż nienaruszonego istniejącego wykończenia.

3. Pozostawić na 2–5 minutowe odparowanie po zakończeniu cieniowania.

4. Użyć czystego ICR-1401 Fade Out Thinner do rozpuszczenia krawędzi cieniowanych, wykonać natrysk jednej cienkiej powłoki.

5. Pozostawić na 15 sekundowe odparowanie rozpuszczalnika i nanieść jedną końcową cienką warstwę.

CZAS ODPAROWANIA I SCHNIĘCIA



SUSZENIE NA POWIETRZU 20 °C / 68 °F		WYMUSZONE SUSZENIE 60 °C / 140 °F	
Odparowanie	5 - 10 minut	Odparowanie	5 - 10 minut
Suchy dla kurzu	10 - 15 minut	Suchy dla kurzu	-
Suchy w dotyku	2 - 4 godziny	Suchy w dotyku	20 - 30 minut
Suchy dla taśmy	2 - 4 godziny	Suchy dla taśmy	20 - 30 minut
Suchy do szlifowania	-	Suchy do szlifowania	-
Suchy do polerowania	2 - 4 godziny	Suchy do polerowania	20 - 30 minut

ŻYWIOTNOŚĆ MIESZANKI W 20°C (68°F)



60–120 minut

Dane na tej karcie zawierają typowe wartości. Ponieważ wydajność produktu zależy od różnych sposobów nakładania, informacja ta powinna służyć jedynie jako wskazówki ogólne. Firma Valspar nie udziela gwarancji i nie ponosi zobowiązania za przydatność podanych informacji. O ILE FIRMA VALSPAR NIE ZAŚWIADCZY NA PIŚMIE INACZEJ, VALSPAR NIE UDZIELA GWARANCJI, W TYM DOROZUMIANEJ, ORAZ NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI WOBEC KUPUJĄCEGO ZA PRZYDATNOŚĆ DO ODSPRZEDAŻY LUB DO OKREŚLONEGO ZASTOSOWANIA ORAZ ZA NARUSZENIA PRAW PATENTOWYCH. FIRMA VALSPAR NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI WOBEC KUPUJĄCEGO ZA SZKODY SPECJALNE, INCYDENTALNE LUB NASTĘPCZE. Odpowiedzialność w przypadku stwierdzenia wady tego produktu jest ograniczona do wymiany wadliwego produktu lub zwrotu ceny jego zakupu, według uznania producenta. © 2012 The Valspar Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Revision Date: December 2019

SKŁADNIKI



ICA-601 FCC Normal Activator
ICA-602 FCC Express Activator
A-119 2K Universal Fast Thinner
ICR-1401 Fade Out Thinner

PODŁOŻA



Prospray intermix Basecoat, R-6028 Basecoat Blender i zmatowane powłoki OEM w dobrym stanie.

DODATKI



P-2020 Plasticising Additive

Dodać przed aktywatorem.

Dla elastycznych powierzchni wykonanych z plastiku dodać w proporcji mieszanki 5 części lakieru bezbarwnego i jednej części P-2020.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



Zamaskować cały pojazd, aby uniknąć niepożądanego zapylenia.



NASTĘPNA WARSTWA



DANE FIZYCZNE



DANE FIZYCZNE			
Baza chemiczna	Wykończenie poliuretanowe 2K		
Właściwości fizyczne	Lepkość (RTS)	16 - 19 Dincup 4 / 20°C	
	Ciężar właściwy (g/l)	0,97	
	Temperatura zapłonu tygiel zamknięty	27°C / 81°F	
	Obj. % cząstek stałych	35	
	Wydajność	7m ² /L/50 µm	
		285 ft ² /qt/2,0 mil	
	Połysk	Wysoki połysk	
Kolor	-		

OCHRONA



Stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych (**zaleca się stosowanie maski z doprowadzeniem świeżego powietrza**).

W celu otrzymania szczegółowych informacji należy kliknąć następujące łącze do Arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa:

sds.prospray.eu

CZYSZCZENIE



Po użyciu oczyścić sprzęt za pomocą rozpuszczalnika czyszczącego.

Rozpuszczalnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

PRZECHOWYWANIE / CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA (LATA)



Minimalny okres dwa lata; (W normalnych warunkach przechowywania 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (nieotwarte opakowanie)

UWAGI



Polerowanie nie jest zwykle wymagane, gdyż bezbarwne powłoki mają wykończenie o wysokim połysku. Jeśli jednak wtrącenia pyłu powstaną podczas stosowania, należy zmatować powierzchnię papierem 1500 lub drobniejszym i wypolerować w zależności od potrzeb po pełnym utwardzeniu wykończenia (przez noc).

Szczegółowe informacje dotyczące stosowania w Europie (EU): Ten produkt (gotowy do użycia) nie jest zgodny z przepisami VOC/LZO. Więcej informacji w dyrektywie VOC (2004/42/WE).