

OBEČNÉ INFORMACE

ICC-6000 Fast Cure Clear byl vyvinut pro použití v kombinaci se všemi dostupnými barevnými bázemi. Vyznačuje se prověřenou urethanovou technologií. ICC-6000 Fast Cure Clear je navržen tak, aby vám poskytl vynikající kombinaci vzhledu a produktivity od jednoho dílu po na celkové opravy. ICC-6000 Fast Cure Clear se snadno používá a je navržen tak, aby se sušil nuceně nebo na vzduchu. Díky pokročilým UV filtrům a absorbérům si tento čirý lak Prospray udržuje svůj vzhled déle.

SMĚŠOVACÍ POMĚR



2 : 1 aktivátor

	TUŽIDLO	MALÁ OPRAVA	STŘEDNÍ OPRAVA	VELKÁ (ROZSAHLÁ) OPRAVA
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			

Použijte odpovídající ředidla.

NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2/29

APLIKACE



2 - 3 vrstvy 30 - 50 µm (1,2-2 mil)

Naneste středně mokré vrstvy a nechte odtékat 5-10 minut. ICR-1401 Fade Out Thinner lze použít pro přechod "do ztracena" bezbarvého laku.

- Přidejte do připraveného bezbarvého laku až 100 objemových dílů ICR-1401 Fade Out Thinner.
- Naneste 1 vrstvu přes nastříkaný přechod a přetáhněte do dosud nedotčeného stávajícího povrchu.
- Po dokončení nechte odtékat 2-5 minut.
- Použijte čisté ICR-1401 Fade Out Thinner k dokončení přechodu, a nastříkejte jednu tenkou vrstvu.
- Nechte odtékat 15 vteřin a aplikujte jednu tenkou finální vrstvu.

ODTĚKÁNÍ A ČAS SCHNUTÍ



SCHNUTÍ NA VZDUCHU 20°C / 68°F		NUCENÉ SUŠENÍ 60°C / 140°F	
Odtékání	5 - 10 minut	Odtékání	5 - 10 minut
Bez prachu	15 minut	Bez prachu	-
Suché pro manipulaci	4 hodiny	Suché pro manipulaci	-
Suché pro použití pásky	2 - 4 hodiny	Suché pro použití pásky	20 - 30 minut
Suché pro broušení	-	Suché pro broušení	-
Suché pro leštění	7 hodin	Suché pro leštění	25 minut

DOBA ZPRACOVATELNOSTI PŘI 20°C (68°F)



60-120 minut

SLOŽKY



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

PODKLADY



Prospray intermix Basecoat, R-6028 Basecoat Blender a broušené OEM povrchové úpravy v dobrém stavu.

PŘÍSAKY



P-2020 Plasticising Additive

Přidejte před aktivátorem. Pro flexibilní plastové podklady přidejte v poměru 5 dílů bezbarvého laku a 1 díl P-2020 Plasticising Additive.

PŘÍPRAVA POVRCHU



Maskujte celé vozidlo, abyste eliminovali nežádoucí rozstřík.



NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA



FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI



FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI ICC-6000 FAST CURE CLEAR			
Chemický základ	2K polyuretanový vrchní lak		
Fyzikální vlastnosti	Viskozita (RTS)	16 - 19 Dincup 4 / 20°C	
	Měrná hmotnost (kg/l)	0,97	
	Bod vznícení v uzavřené nádobě	27°C / 81°F	
	Objem pevných látek (%)	35	
	Vydutnost	7m ² /L/50 µm	
		285 ft ² /qt/2,0 mil	
	Lesk	Vysoký lesk	
Barva	-		

OCHRANA



Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest (**doporučujeme používat respirátor s přívodem čerstvého vzduchu**).

Podrobnější informace naleznete v bezpečnostním listu na odkazu:

sds.prosprayfinishes.com

ČIŠTĚNÍ



Po použití očistěte vybavení čisticím ředidlem.

Ředidlo zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

SKLADOVATELNOST



Minimálně 2 roky; (za normálních skladovacích podmínek 10 - 30 °C) (v neotevřené nádobě).

POZNÁMKY



Leštění se obvykle nevyžaduje, protože bezbarvé laky mají vysoce lesklý povrch. Pokud však během aplikace dojde k vniknutí prachu, obracejte povrch zrnitostí 1500 nebo jemnější a podle potřeby vyleštěte po úplném vytvrzení povrchu (přes noc).

Specifické informace pro použití v Evropě (EU): Tento výrobek (připraven k použití) není v souladu s VOC. Prostudujte si prosím prohlášení VOC (2004/42 / EC).