

## OBEČNÉ INFORMACE

ICC-8000 H.S. Multi Clear umožňuje aplikaci v jedné nebo dvou vrstvách a při různých viskozitách. Díky své vysoké plnicí síle, lesku, výdrž, trvanlivosti a snadnosti použití je vhodný pro všechny vysoce kvalitní opravy od jednoho dílu po celkové přestříkání. Odolává smršťování a odlupování a zachovává svůj lesklý vzhled dosažený při sušení na vzduchu nebo při sušení v kabině. A díky pokročilým UV filtrům a absorbérům si udrží vaše opravy kvalitu ještě déle.

## SMĚŠOVACÍ POMĚR

2 : 1 M.S. Aktivátor + 10% 2K H.S. Ředidlo



	TUŽIDLO	MALÁ OPRAVA	STŘEDNÍ OPRAVA	VELKÁ (ROZSAHLÁ) OPRAVA
20°C - 25°C (68°F - 77°F)	ICA 800			✓
	ICA 801	✓	✓	
	ICA 802	✓		
25°C - 30°C (77°F - 86°F)	ICA 800		✓	✓
	ICA 801	✓	✓	
	ICA 802	✓		
>30°C (86°F)	ICA 800	✓	✓	✓
	ICA 801	✓		
	ICA 802			

Použijte odpovídající ředidla.

## NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	2/29

## APLIKACE



2 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



NUCENÉ SUŠENÍ 60°C / 140°F			
Odtékání	5 - 10 minut	Odtékání	5 - 10 minut
Bez prachu	20 - 30 minut	Bez prachu	-
Suché pro manipulaci	4 - 5 hodin	Suché pro manipulaci	15 - 20 minut
Suché pro použití pásky	4 - 5 hodin	Suché pro použití pásky	15 - 20 minut
Suché pro broušení	-	Suché pro broušení	-
Suché pro leštění	4 - 5 hodin	Suché pro leštění	15 - 20 minut

## DOBA ZPRACOVATELNOSTI PŘI 20°C (68°F)



90 – 150 minut

## SLOŽKY



ICA-800 M.S. Slow Activator  
ICA-801 M.S. Normal Activator  
ICA-802 M.S. Express Activator  
ICR-1692 2K H.S. Fast Thinner  
ICR-1693 2K H.S. Medium Thinner  
ICR-1694 2K H.S. Slow 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-8000 H.S. MULTI CLEAR		
Chemický základ	2K polyuretanový vrchní lak	
Fyzikální vlastnosti	Viskozita (RTS)	15 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Měrná hmotnost (kg/l)	0,977
	Bod vznícení v uzavřené nádobě	30°C / 86°F
	Objem pevných látek (%)	36
	Vydatnost	7m <sup>2</sup> /L/50 µm
		285 ft <sup>2</sup> /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](http://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, obruste 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).**