

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

ICC-8000 H.S. Multi Clear termékünket használva egy vagy két rétegben és különböző viszkozitással vihet fel bevonatokat. Mivel nagy kitöltőképességű, magasfényű, jól terül, tartós és könnyen használható, a kiváló minőséget megkövetelő összes munkafázishoz használható, legyen az egyetlen panel javítása vagy teljes átfújás. Nem zsugorodik és nem mattul, emellett szárítókamrában vagy levegőn szárítva is megőrzi fényes sima hatását. Speciális UV-szűrő és -elnyelő összetevőinek köszönhetően hosszabb ideig szép marad a fényezés.

KEVERÉSI ARÁNY



2 : 1 M.S. aktivátor + 10% 2K H.S. hígító

	EDZŐ	KIS JAVÍTÁS	KÖZEPES JAVÍTÁS	NAGY JAVÍTÁS
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			

Csak megfelelő hígítót használjon.

A SZÓRÓPISZTOLY BEÁLLÍTÁSA



	SZÓRÓFEJ (MM)	LÉGNYOMÁS (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	2/29

ALKALMAZÁS



2 réteg, 30-50 µm (1,2-2 ml)

Közepesen nedves rétegeket kell felhordani, és hagyja a felületet 10-15 percet párologni. ICR-1401 Fade Out Thinner termékünkkel a szintelen lakkozás szélein lehet átmenetet képezni.

- Adjon legfeljebb száz térfogatrésznyi ICR-1401 Fade Out Thinner hígítót az azonnal felhasználható szintelen lakkhoz.
- Vigyen fel egyetlen réteget a túlszórás szélére úgy, hogy színátmenetet képezzen a még érintetlen meglévő festés felé.
- Ha végzett az átmenettel, várjon 2-5 percet, hogy párologhasson a felület.
- Tiszta hígítóval (ICR-1401 Fade Out Thinner) oldja fel a színátmenet szélét, majd fújjon fel egyetlen réteg vékony lakkot.
- Várjon 15 másodpercet, hogy párologhasson a lakk, majd vigye fel az utolsó réteg vékony lakkot.

SZELLŐZTETÉS ÉS SZÁRADÁS



LEVEGŐN TÖRTÉNŐ SZÁRÍTÁS 20°C / 68°F		SZÁRÍTÁS KAMRÁBAN 60°C / 140°F	
Szellőztetés	5 - 10 perc	Szellőztetés	5 - 10 perc
Porszárás	20 - 30 perc	Porszárás	-
Szerelhető	4 - 5 óra	Szerelhető	15 - 20 perc
Ragasztható	4 - 5 óra	Ragasztható	15 - 20 perc
Csiszolható	-	Csiszolható	-
Polírozható	4 - 5 óra	Polírozható	15 - 20 perc



FELÜLET



Prospray intermix Basecoat, R-6028 Basecoat Blender és jó állapotú, eredeti lecsiszolt gyári festés.

FAZÉKIDŐ 20°C (68°F)



90-150 perc

ALKOTÓ ELEMEEK



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

ADALÉKANYAGOK



P-2020 Plasticising Additive

Az aktivátor előtt kell hozzáadni. Rugalmas műanyagfelületek esetén 5 rész átlátszó lakkot és 1 rész P-2020 Plasticising Additive adalékanyagot kell hozzáadni.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE



Takarja ki az egész autót, hogy ne szálljon festékköd a felületre.



KÖVETKEZŐ RÉTEG



FIZIKAI ADATOK



FIZIKAI ADATOK		
Kémiai Bázis	2K poliuretán fedőlakk	
Fizikai Tulajdonságok	Viszkozitás (RTS)	15 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Fajsúly (kg/l)	0,977
	Zárt edény lobbanáspont	30°C / 86°F
	Szilárd anyagok térfogat-%-a	36
	Gazdaságosság	7m ² /L/50 µm
		285 ft ² /qt/2,0 mil
	Fényesség	Magasfényű
	Szín	-

VÉDELEM



Használjon megfelelő védőmaszkot
(friss levegős védőmaszk javasolt).

További részletes információkért, kérjük, tekintse meg a biztonsági
adattlapot az alábbi hivatkozáson:

sds.prospray.eu

TISZTÍTÁS



Használat után tisztítsa meg a berendezéseket
és az eszközöket oldószerrel.

**Az oldószert a helyi előírások szerint
szabad csak kidobni.**

TÁROLÁS/ SZAVATOSSÁG



Minimum 2 év (normál tárolási körülmények között,
10-30°C / 50-90°F), visszazárt dobozban.

MEGJEGYZÉS



Polírozásra általában nincs szükség, mert a szintelen
lakkok magassfényű felületet eredményeznek. Ha
azonban por kerül a felületre lakkozás közben,
várja meg a teljes megkeményedést (várjon másnap
reggelig), csiszolja át a felületet 1500-as vagy
finomabb csiszolóanyaggal, majd szükség szerint
polírozza fel. Az Európai Unió belüli felhasználásra
vonatkozó információk: Ez a (felhasználásra kész)
termék nem felel meg a VOC-előírásoknak. Kérjük,
olvassa el a VOC-szabályozást (2004/42/EC).