

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

ICC-6000 Fast Cure Clear termékünk bármely bázisfestékrendszerhez használható, és uretánapapú bevált technológiával készül. Legyen szó egyetlen panelről vagy teljes körű javításról, az ICC-6000 Fast Cure Clear nemcsak gyönyörű látványt eredményez, de hatékonyabbá is teszi a munkát. Használata egyszerű, és szárítókamrában vagy szabadon történő szárításhoz egyaránt ajánljuk. Speciális UV-szűrő és -elnyelő összetevőinek köszönhetően ez a Prospray szintelen lakk hosszabb ideig nyújt lenyűgöző látványt.

KEVERÉSI ARÁNY



2 : aktivátor

	EDZŐ	KIS JAVÍTÁS	KÖZEPES JAVÍTÁS	NAGY JAVÍTÁS
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			

Csak megfelelő hígítót használjon.

A SZÓRÓPISZTOLY BEÁLLÍTÁSA



	SZÓRÓFEJ (MM)	LÉGNYOMÁS (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2/29

ALKALMAZÁS



2-3 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	10 - 15 perc	Porszárás	-
Szerelhető	2 - 4 óra	Szerelhető	20 - 30 perc
Ragasztható	2 - 4 óra	Ragasztható	20 - 30 perc
Csiszolható	-	Csiszolható	-
Polírozható	2 - 4 óra	Polírozható	20 - 30 perc



FELÜLET



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

FAZÉKIDŐ 20°C (68°F)



60-120 perc

ALKOTÓ ELEMELK



ICA-601 FCC Normal Activator
ICA-602 FCC Express Activator
A-119 2K Universal Fast 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



A nem kívánt túlszórás elkerüléséhez maszkolja le az egész járművet.



KÖVETKEZŐ RÉTEG



FIZIKAI ADATOK



FIZIKAI ADATOK		
Kémiai Bázis	2K poliuretán fedőlakk	
Fizikai Tulajdonságok	Viszkozitás (RTS)	16 - 19 Dincup 4 / 20°C
	Fajsúly (kg/l)	0,97
	Zárt edény lobbanáspont	27°C / 81°F
	Szilárd anyagok térfogat-%-a	35
	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
adattapot 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).