

INFORMACIÓN GENERAL

ICC-8000 H.S. Multi Clear permite la aplicación en una o dos capas dependiendo de la opción elegida. Debido a su alto poder de micraje, brillo, aplicación, durabilidad y facilidad de uso, es adecuado para todas las reparaciones de alta calidad, desde un solo panel hasta el pintado completo del vehículo. Resiste la a cualquier tipo de climatología y bajadas de brillo así mismo conserva su aspecto brillante tanto si se seca en horno como al aire. Y con filtros y absorbentes UV avanzados, sus reparaciones mantienen su calidad por más tiempo.

RELACIÓN DE MEZCLA



2 : 1 M.S. Activador + 10% 2K H.S. Diluyente

	CATALIZADOR	PEQUEÑA REPARACIÓN	REPARACIÓN MEDIA	GRAN REPARACIÓN
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			

Use los diluyentes correspondientes.

AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	2/29

APLICACIÓN



2 capas 30 - 50 µm (1,2-2)

Aplicar capas medias mojadas. Dejar 5 - 10 minutos de evaporación ICR-1401 Fade Out Thinner para parches puede usarse para difuminar el borde de la capa transparente.

1. Añadir a la capa transparente lista para usar, hasta 100 partes por volumen ICR-1401 Fade Out Thinner.

2. Aplicar 1 capa sobre el borde de pulverización, difuminando el acabado existente aún intacto.

3. Dejar 2-5 minutos de evaporación después de finalizar el difuminado.

4. Usar ICR-1401 Fade Out Thinner para parches puro para disolver el borde difuminado, pulverizar una capa fina.

5. Dejar 15 segundos de evaporación y aplicar una capa fina final.

TIEMPO DE EVAPORACION Y SECADO



SECADO AL AIRE 20 °C / 68 °F		SECADO FORZADO 60 °C / 140 °F	
Tiempo de evaporación	5 - 10 minutos	Tiempo de evaporación	5 - 10 minutos
Libre de polvo	20 - 30 minutos	Libre de polvo	-
Seco para manejar	4 - 5 horas	Seco para manejar	15 - 20 minutos
Seco para enmascarar	4 - 5 horas	Seco para enmascarar	15 - 20 minutos
Seco para lijar	-	Seco para lijar	-
Seco para pulir	4 - 5 horas	Seco para pulir	15 - 20 minutos

VIDA DE LA MEZCLA A 20°C / 68°F



Entre 90 y 150 minutos

COMPONENTES



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

SUBSTRATO



Prospray intermix Basecoat, R-6028 Basecoat Blender y acabados OEM lijados en buenas condiciones.

ADITIVOS



P-2020 Plasticising Additive

Añadir antes del activador.

Para sustratos de plásticos flexibles añadir una mezcla de 5 partes de barniz y una parte de P-2020.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Cubrir todo el vehículo para evitar pulverizaciones no deseadas.



SIGUIENTE CAPA



DATOS FÍSICOS



DATOS FÍSICOS		
Base Química	Acabado de poliuretano 2K	
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	15 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso específico (kg/l)	0,977
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	30°C / 86°F
	% Vol. Sólidos	36
	Rendimiento	7m ² /L/50 µm
		285 ft ² /qt/2,0 mil
	Brillo	Alto Brillo
	Color	-

PROTECCION



Usar protección de respiración adecuada (recomendamos el uso de un respirador de aire fresco).

Para obtener información más detallada, visite el siguiente enlace de la Ficha de datos de seguridad:

sds.prospray.eu

LIMPIEZA



Limpiar el equipo después de su uso con un disolvente limpiador.

Desechar el disolvente conforme a la normativa local.

VIDA UTIL DE ALMACENAMIENTO



Mínimo dos años (en condiciones de almacenamiento normales entre 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (envase sin abrir).

NOTAS



No suele ser necesario el pulido, pues las capas transparentes tiene un acabado muy brillante. No obstante, si se producen inclusiones de polvo durante la aplicación, lijar la superficie con grano 1500 o más fino y pulir según sea necesario después de que se haya secado completamente el acabado (toda la noche).

**Información específica para su uso en Europa (UE):
Este producto (listo para usarse) no cumple con VOC. Diríjase a la declaración VOC (2004/42/EC).**