

INFORMACIÓN GENERAL

Prospray Prospray intermix Basecoat puede mezclarse usando un nivel de alto - sólido, normal - sólido o bajo - sólido. Este nivel se ajusta en el Prospray Colour Retrieval System. La relación de mezcla es 1: 1 con diluyentes o, como opción, activar con activadores. Después de la cobertura completa, se puede requerir una capa de control en colores metálicos y de efecto para armonizar las partículas metálicas y de efecto. NOTA: remover manualmente todos los colores nuevos durante un mínimo de cinco minutos antes de insertar la tapa de mezcla y colocarla en la máquina.

RELACIÓN DE MEZCLA



Estándar: 1 : 1 Opcional: 8 : 1 M.S. Activator + 100% H.S. Thinner

	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. Para mejorar la resistencia al impacto y obtener la máxima adherencia, activar la capa base de disolvente en la proporción recomendada anteriormente. Añadir una parte de activador a 8 partes de capa base; después de mezclar, añadir 9 partes de diluyente.

AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2/29

APLICACIÓN



1 - 3 capas 20 - 25 µm (0,8-1 mil)

Dependiendo del sistema escogido (HS, MS, NS) el número de capas requerido para obtener el color correcto, en capas de color (Perlas y colores Candy) puede variar. Esta información es para aplicar en sistemas de pintado en tres capas.

Aplicar capas medias hasta conseguir la total cobertura. Usar capa de nebulización a 1,5 bar sobre colores metálicos para armonizar el efecto.

TIEMPO DE EVAPORACIÓN Y SECADO



SECADO AL AIRE 20 °C / 68 °F		SECADO FORZADO 60 °C / 140 °F	
Tiempo de evaporación	3 - 5 minutos	Tiempo de evaporación	-
Libre de polvo	10 - 20 minutos	Libre de polvo	-
Seco para manejar	-	Seco para manejar	-
Seco para enmascarar	-	Seco para enmascarar	-
Seco para lijar	-	Seco para lijar	-
Seco para pulir	-	Seco para pulir	-

10 - 20 minutos antes de la aplicación de la capa transparente.



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
A-116 Medium Basecoat Thinners
A-118 2K Universal Medium Thinner
A-119 2K Universal Fast Thinner

SUBSTRATO



A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey, A-700 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Grey, A-702 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - White, A-704 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Black, EBA-50 Engine Bay Adjuster, EBB-20 Engine Bay Binder, R-6028 Basecoat Blender acabados OEM debidamente preparados.

La base bicapa debe estar completamente seca.

VIDA DE LA MEZCLA A 20°C / 68°F



4 horas

ADITIVOS



R-6028 Basecoat Blender

Para un mezclado sencillo de la capa base, usar R-6028 Basecoat Blender. Este producto está listo para su uso.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Acabar el lijado con P500 - P800. Limpiar la zona con W820 Antistatic Degreaser con un paño y secar completamente con otro.

Cubrir todo el vehículo para evitar pulverizaciones no deseadas.



SIGUIENTE CAPA



Todos compatibles barniz transparente.

DATOS FÍSICOS



DATOS FÍSICOS		
Base Química	Acrílica	
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	14 - 15 Dincup 4 / 20°C
	Peso específico (kg/l)	0,922
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	25°C / 77°F
	% Vol. Sólidos	20
	Rendimiento	10m ² /L/20 µm
		405 ft ² /qt/0,8 mil
	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



Limpie 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



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).