

INFORMACIÓN GENERAL

Prospray Intermix EBB-20 Engine Bay Binder es genial como primera capa con color usando colores intermix. El sistema Prospray intermix EBB-20 Engine Bay Binder es también apto para rellenar pequeños arañazos de lijado y que al secar deja un aspecto semi-brillante. Usado como un EBB-20 Engine Bay Binder humedo sobre humedo, es excelente para reducir el consumo de la capa de acabado con la correcta primera capa con color.

RELACIÓN DE MEZCLA

3 : 1 M.S. Activador + 25% 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	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2/29

APLICACIÓN



1 capa 25 - 35 µm (1-1,5 mil)

Aplicar capa media mojada. Dejar 5 - 10 minutos de evaporación antes de la capa superior.

TIEMPO DE EVAPORACIÓN Y SECADO



	SECADO AL AIRE 20 °C / 68 °F	SECADO FORZADO 60 °C / 140 °F
Tiempo de evaporación	-	Tiempo de evaporación -
Libre de polvo	-	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 -

SUBSTRATO



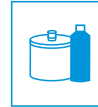
A-700 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Grey, A-702 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - White Blanco, A-704 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Black, A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey, A-514 Chromate Free Etch Primer, acabados de OEM lijados en buenas condiciones y e coat lijado.

VIDA DE LA MEZCLA A 20°C / 68°F



60 minutos

COMPONENTES



ICA-800 M.S. Slow Activator
ICA-801 M.S. Normal Activator
ICA-802 M.S. Express Activator
A-118 2K Universal Medium Thinner
A-119 2K Universal Fast Thinner
ICR-1692 2K H.S. Fast Thinner
ICR-1693 2K H.S. Medium Thinner
ICR-1694 2K H.S. Slow Thinner

Colores sólidos Intermix opcionales.

ADITIVOS



P-2020 Plasticising Additive

Añadir antes del activador.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Acabar el lijado con P320 - P500. Limpiar la zona con W820 Antistatic Degreaser con un paño y secar completamente con otro.



Cualquier zona de metal desnudo debería ir revestido con A-514 Chromate Free Etch Primer para la correcta adherencia y protección contra la corrosión. Cubrir todo el vehículo para evitar pulverizaciones no deseadas.

SIGUIENTE CAPA



Prospray intermix Single Stage
Prospray intermix Basecoat

Aplicar la capa superior en el plazo de una hora desde la activación para el uso mojado sobre mojado. Si pasa más de una hora, dejar secar toda la noche o forzar el secado. El sellador debe lijarse con P800 antes de aplicar la capa superior.

DATOS FÍSICOS



DATOS FÍSICOS		
Base Química	Sellador de imprimación 2K	
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	17 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso específico (kg/l)	1,276
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	25°C / 77°F
	% Vol. Sólidos	38
	Rendimiento	13m ² /L/30 µm
		525 ft ² /qt/1,2 mil
	Brillo	-
Color	Blanco	

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



Limpié 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

