

INFORMACIÓN GENERAL

Prospray A-497 2K Accelerator disminuye rápidamente los tiempos de secado de los barnices Prospray, Prospray Intermix Single Stage y todas las imprimaciones y Aparejos 2K

RELACIÓN DE MEZCLA



Añada hasta un máximo de 20 ml de A-497 2 Component Accelerator por litro de producto listo para su uso.

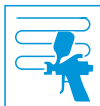
AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

Dirigirse al TDS del componente A.

APLICACIÓN



TIEMPO DE EVAPORACION 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



VIDA DE LA MEZCLA A 20°C / 68°F



Cuando use A-497 2 Component Accelerator, se reducirá la vida de la mezcla del producto.

COMPONENTES



A-497 2 Component Accelerator no debe usarse en combinación con ICA-690 Express Activator o ICA-802 M.S. Express Activator.

ADITIVOS



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



SIGUIENTE CAPA



DATOS FÍSICOS



DATOS FÍSICOS		
Base Química	Catalizador en disolventes	
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	-
	Peso específico (kg/l)	0,89
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	24°C / 75°F
	% Vol. Sólidos	6,4
	Rendimiento	-
	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

