

INFORMACIÓN GENERAL

A-514 Chromate Free Etch Primer está libre de cromatos y ofrece excelentes propiedades de adherencia y de protección contra la corrosión a múltiple sustratos de metales, incluyendo el aluminio, el acero galvanizado y el acero.

RELACIÓN DE MEZCLA



1 : 1 A-516 Etch Primer Activator

AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,8	2/29
HE	1,4-1,8	2/29

APLICACIÓN



1 - 2 capas 20 - 30 µm (0,8-1,2 mil)

TIEMPO DE EVAPORACION Y SECADO



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



SUBSTRATO



Imprimación para OEM (e coat), la mayoría de aluminios, rellenos de poliéster, acabados existentes en buenas condiciones, acero galvanizado y acero.

VIDA DE LA MEZCLA A 20°C / 68°F



24 horas

COMPONENTES



A-516 Etch Primer Activator

ADITIVOS



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Limpiar previamente la superficie con W820 Antistatic Degreaser con un paño y secar con otro. Lijar la superficie con grano abrasivo P180 - P240. Eliminar todos los residuos de lijado con aspiración del lijado y limpiar con un trapo W820 Antistatic Degreaser y secar.



No aplicar Prospray Prospray intermix Single Stage y Prospray intermix Basecoat directamente a A-514 Chromate Free Etch Primer. No recubrir en exceso A-514 Chromate Free Etch Primer con imprimación epoxi.

SIGUIENTE CAPA



Todos los productos Prospray 2K aparejo.

DATOS FÍSICOS



DATOS FÍSICOS		
Base Química	Imprimación de poliuretano 2K	
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	15 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso específico (kg/l)	0,913
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	13°C / 55°F
	% Vol. Sólidos	8,5
	Rendimiento	8.5m ² /L/10 µm
		345 ft ² /qt/0,4 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



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

