

HOJA TÉCNICA / SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LÍNEA: COMPLEMENTOS

NO. DE REVISIÓN

FECHA DE EMISIÓN

1/3

CLAVE: 2163K

HOJA



AP-FTR-01

CÓDIGO:

1

ENERO 2019

KIT PTM Wash Primer	2163K
---------------------	-------

Color:	Verde olivo.		
Descripción:	El KIT PTM Wash Primer es un producto de dos componentes, esta formulado principalmente para aplicar en superficies de difícil adherencia como lo es: aluminio, latón, cobre, galvanizado, acero inoxidable y otras aleaciones en donde las pinturas convencionales no tienen adherencia. Esta elaborado con pigmentos inhibidores de corrosión convirtiéndolo en un anticorrosivo de gran desempeño.		
Uso recomendado:	Se recomienda aplicar como fondo en superficies donde otras pinturas no tienen adherencia y se requiera resistencia a la corrosión en el sector automotriz.		
Restricciones:	No se recomienda aplicar KIT PTM Wash Primer en cualquier tipo de plástico.		
Diluyente:	2164K Reductor activador		
Propiedades físicas:	Viscosidad (25°C)		
Tiempo de secado:	Secado al tacto		
Sustratos recomendados:	Cobre Lámina galvanizada Aluminio Acero inoxidable Latón		
	Primario Universal		







HOJA TÉCNICA / SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LÍNEA: COMPLEMENTOS

CLAVE: 2163K NO. DE REVISIÓN FECHA DE EMISIÓN

CÓDIGO: AP-FTR-01

1

ENERO 2019

HOJA

2/3

	cubrimientos KIT Primario de aparejo gris 2K				
	Aplicación	Pistola de gravedad	Pistola de gravedad, HVLP.		
	PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE				
			La superficie debe estar libre de polvo, grasa, oxido, etc. Lavar con agua y detergente.		
1		LIMPIAR	Si la superficie tiene oxido; aplicar Acondicionador de metales 2140		
2		LIJAR	Para pintura envejecida, lijar con P320 Impurezas P400		
3		LIMPIAR	Lavar con agua y detergente.		
	PREPARACIÓN DEL PRODUCTO				
		MEZCLAR	Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo.		
4	*Dilución de los componentes por relación de volumen. RELACIÓN MEZCLA: 1:1				
	1 L. KIT PTM Wash Primer		1 L. Reductor activador		
	Viscosidad de aplicación: 18 – 22 segundos copa Ford No. 4				
	PROCESO DE APLICACIÓN				







HOJA TÉCNICA / SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LÍNEA: COMPLEMENTOS

CLAVE: 2163K HOJA

CÓDIGO: NO. DE REVISIÓN FECHA DE EMISIÓN

ENERO 2019 3/3 AP-FTR-01



IMPORTANTE

-No regresar producto diluido al envase original.

-Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 30 °C.

-Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. -Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado.

-Evitar aplicar a rayo de sol para prevenir reacciones químicas en los acabados.

*Evitar el contacto directo con 2164 Reductor activador ya que es un producto corrosivo para la piel y ojos.

5		ENMASCARAR	Con masKing tape y película adecuada.			
6		LIMPIAR	Aplicar 2141 Solución desengrasante.			
7		APLICACIÓN	2 manos medianas	Pistola HVLP Pistola de gravedad	Boquilla 1.3-1.6	Presión 20-30 lb/in²
	NOTA: EI KIT	PTM Wash Primer no	necesita ser lijado. Er	n caso que se r	equiera lijar:	
8		LIJAR	P-600			
I IMPIEZA DEL FOLIPO						

Lave con thinner el equipo de aplicación: Pistola de gravedad, HVLP, recipiente, etc... inmediatamente después de 9 utilizarlo.

Inflamabilidad: Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.

Almacenamiento: Almacenar bajo techo, en un lugar seco y fresco, en su envase original y bien cerrado. Puede conservar hasta un año sus propiedades bajo condiciones normales.

Equipo de protección personal:

Información del producto:

	Anteojos de protección contra proyección de partículas o líquidos.
(C) #	Mascarilla de media cara con cartuchos serie 6001 que proporcione protección contra partículas de gases y vapores
	Guantes plastificado PVC clase IV tipo C resistentes a productos químicos.
	Mandil de Carnaza, overol o bata.

Para mayor información sobre comunicación de peligros físicos y para la salud de este producto; consultar la hoja de seguridad.

> 1 Galón Presentación: Bote: 1 litro

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico, quedan en valoración de nuestros usuarios para obtener trabajos de alta calidad.

Para mayor información consultar al área de servicio técnico Tel. (55)5569.6591, 5569.6433 atencionaclientes@alvamex.com.mx www.alvamex.com.mx



