









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)..... 1:20 – 1:30 minutos (copa Ford No. 4) Densidad (25°C)..... 1.03 – 1.05 g/ml. Sólidos por peso..... 37.0 – 39.0 %
Tiempo de secado:	Secado al tacto..... 10 minutos. Secado para aplicar Primario..... 30 minutos.
Sustratos recomendados:	Cobre Lámina galvanizada Aluminio Acero inoxidable Latón
	Primario Universal..... 21XX Primario Universal eco..... E21XX-51XX Primario 1K gris..... 3052









Recubrimientos recomendados:	KIT Primario de aparejo gris 2K..... 2165K Cromato de Zinc..... 2106		Revisar información
Aplicación	Pistola de gravedad, HVLP.		
PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE			
1		LIMPIAR	La superficie debe estar libre de polvo, grasa, oxido, etc. Lavar con agua y detergente.
			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			
4		MEZCLAR	Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo.
	*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			









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 de gravedad			
NOTA: El KIT PTM Wash Primer no necesita ser lijado. En caso que se requiera lijar:						
8		LIJAR	P-600			
			LIMPIEZA DEL EQUIPO			
9	Lave con thinner el equipo de aplicación: Pistola de gravedad, HVLP, recipiente, etc... inmediatamente después de utilizarlo.					

Información del producto:	<u>Inflamabilidad:</u> Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.					
	<u>Almacenamiento:</u> 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.					
	<u>Equipo de protección personal:</u>					
		Anteojos de protección contra proyección de partículas o líquidos.				
		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.					
<u>Para mayor información sobre comunicación de peligros físicos y para la salud de este producto; consultar la hoja de seguridad.</u>						
Presentación: Bote: 1 litro			1 Galón			

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 atencionclientes@alvamex.com.mx

www.alvamex.com.mx

