



## ETCHING PRIMER

### PRIMER ADHERENTE

#### Base Anticorrosiva

CARACTERÍSTICAS	<p>Producto de Excelente Adherencia sobre metales ferrosos y no ferrosos, fibra de vidrio, etc. Proporciona la Más Alta Resistencia a la Corrosión y un alto rendimiento.</p> <p>Se debe utilizar siempre sobre metal desnudo, ya sea en el repintado total o de reparaciones.</p> <p>Es la Mejor Alternativa de aplicación en la industria metal-mecánica en general, siempre que se requiera Excelente Adherencia y Protección contra la Corrosión.</p>	
COMPOSICIÓN	Resina Vinil Butiral, Pigmentos, Cromato de Zinc, cargas inertes, Solventes Oxigenados y Aromáticos. NO CONTIENE PLOMO, METANOL, BENCENO NI SOLVENTES CLORADOS.	
 	<b>CONDICIONES DE APLICACIÓN</b>	 
SUSTRATOS RECOMENDADOS	Puede ser aplicado sobre todo tipo de metales Ferrosos y No Ferrosos debidamente acondicionados.	
SUSTRATOS NO RECOMENDADOS	No se recomienda aplicar sobre partes plásticas, acabados acrílicos (Laca Acrílica) o cualquier otro recubrimiento.	
PORCIÓN DE LA MEZCLA	<p>1 parte de Etching Primer</p> <p>1 parte de Reductor/ Activador</p> <p>** Bajo ninguna circunstancia utilice otro solvente para diluir el Primer pues sus propiedades se afectarán negativamente.</p>	
POT LIFE	<p>Aproximadamente 48 horas.</p> <p>** No regrese material ya mezclado con su activador al envase original.</p>	
PRESIÓN DE APLICACIÓN	<p>Pistola de Gravedad: 35 – 45 psi</p> <p>Pistola HVLP : 8 – 9 psi máximo.</p>	
N° DE MANOS	Aplicar 2 manos sencillas húmedas. Dejar 5 minutos como mínimo entre manos.	
ESPESOR DE LA PELÍCULA SECA	0.80 mils	
% DE SÓLIDOS	<p>En peso : 34.5 +/- 1 ( A + B ).</p> <p>En volumen : 10.1 +/- 1 ( A + B ).</p>	
RENDIMIENTO TEÓRICO	19.00 m <sup>2</sup> x galón a 1.0 mils secos.	
RECUBRIMIENTOS RECOMENDADOS	<p>* Esmalte Poliuretano      * Base Poliéster HS</p> <p>* Laca Acrílica L - 15      * Sistemas epóxicos, etc.</p> <p>* Esmalte Acrílico Sher Car</p>	
RECUBRIMIENTOS NO RECOMENDADOS	<p>Cuando aplica directamente laca acrílica en colores claros o blancos sobre el Etching Primer, puede ocurrir un ligero amarillamiento o "sangrado" en el tiempo. Para evitar estos casos, se recomienda el uso de cualquier otro primario de nuestra línea sobre el Etching Primer antes de aplicar la laca acrílica de color claro.</p>	
SECADO	LIBRE DE POLVO	10 minutos.
	PARA RECUBRIR	30 minutos
	TOTAL	2 horas a T° de 25°C
IMPORTANTE	<p>Cada producto tiene su Diluyente Especial, por ningún motivo utilizar el Diluyentes de otros productos.</p> <p>Revisar bien los componentes antes de mezclar.</p>	
PRESENTACIÓN	<p>Etching Primer → 4 litros</p> <p>Activador Reductor → 4 litros</p>	

Para mayor información, consulte a nuestro Dpto. Técnico División Automotriz

Sherwin Williams Perú SRL, Subsidiaria de The SHERWIN-WILLIAMS Co., Cleveland, Ohio, USA