

<b>COD.</b>	<b>34927210</b>	<b>PRIMER MS 2K PR41 GRIS</b>
-------------	-----------------	-------------------------------

PRODUCTO SOLO PARA USO PROFESIONAL - VER HOJAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

## DESCRIPCIÓN

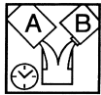
Producto bicomponente de buen poder de relleno y propiedades mecánicas y de resistencia química. Muy buena nivelación y aplicabilidad.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Limpiar la superficie de modo de eliminar suciedad, grasitud, óxido y restos de materiales anteriores mal adheridos, descascarados o deteriorados (ampollas, cuarteos, etc.). Sobre las partes de metal descubierto aplicar previamente **Fondo Anticorrosivo Catalizado Trimas**

## GUIA DE APLICACIÓN



**Relación de Mezcla** 4 vol. de **Primer MS 2K PR41** : 1 vol. de **Catalizador para Primer**. Respetar la relación de mezcla de los componentes y homogeneizar bien.

**Dilución** Hasta 5% de **Diluyente PU TriMas**. El producto catalizado queda a viscosidad de aplicación. La dilución indicada es solo si se desea reducirla aún más.

**Tiempo de Vida Útil** 1 - 2 horas.

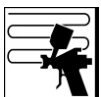


**Sistema a Utilizar** Soplete

**Pico de Fluido** Gravedad 1,7 a 2,0 mm.  
Succión 1,6 a 2,0 mm.

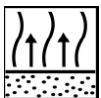


**Presión de Aplicación** 40 s 50 psi (lb / pulg<sup>2</sup>)



**Número de Manos** 2 a 3 manos simples.

**Espesor de la Película** 40 - 50 micrones



**Oreo entre Manos** 5 a 10 minutos



**Secado para Lijar / Continuar con el Esquema** En horno 20 - 30 minutos a 60°C (dejar enfriar).  
Al aire 3 - 4 horas a 25°C.



**Lijado en Húmedo** P400 – P600 – P1000

**Lijado en Seco** P360 – P400 – P600

**Pulido** No requiere pulido

**Solvente de Limpieza** Thinner Universal TriMas



## DIVISIÓN REPINTADO AUTOMOTOR FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA



**COD. 34927210 PRIMER MS 2K PR41 GRIS**

PRODUCTO SOLO PARA USO PROFESIONAL - VER HOJAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

<b>Área de Aplicación</b>	Ideal como fondo de preparación de las superficies metálicas para la aplicación de acabados de 2 componentes, bicapa o monocapa.
<b>Rendimiento</b>	8 m2 por litro por 50 micrones Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en la superficie, pérdidas por el sistema de aplicación, etc.
<b>Productos Auxiliares</b>	9360000 - <b>Diluyente PU TriMas</b> 9900000 - <b>Thinner Universal TriMas</b> (para limpieza) 9150000 - <b>Desoxidante Desengrasante TriMas</b> 9130000 - <b>Solvente Desengrasante TriMas</b> 3490000 - <b>Catalizador para Primer TriMas</b>

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Componentes Principales</b>	Resinas Acrílicas, isocianatos, pigmentos, cargas inertes y aditivos especiales.
<b>Peso Específico</b>	1,37 (producto catalizado) (agua=1) +/- 0,05
<b>Sólidos en Volumen</b>	40% (calculado teórico) +/- 4%
<b>Color</b>	Gris
<b>Brillo</b>	Mate
<b>Tiempo de Almacenamiento</b>	12 meses

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Evitar su ingestión y la inhalación de los vapores.  
Evitar el contacto prolongado con la piel, con los ojos, mucosas.  
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.  
Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio).  
**INFLAMABLE.** Evitar el contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas.  
Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma).  
Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

### PRIMEROS AUXILIOS

Ante contacto con la piel lavar con abundante agua.  
Ante inhalación prolongada ventilar.  
Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.  
Ante ingestión efectuar consulta médica.  
Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160  
Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658 - 7777  
En Córdoba: (0351) 4521-5400 / 422-2039 - en Rosario: (0341) 448-0202 - En La Plata: (0221) 451-5555

**Más Información:** [\*\*Departamento de Atención Técnica \(DAT\): 0800-666-PINTAR \(746827\)\*\*](mailto:Departamento de Atención Técnica (DAT): 0800-666-PINTAR (746827))  
[\*\*http://www.sinteplast.com.ar\*\*](http://www.sinteplast.com.ar)