

**COD. 15214010 PRIMER ANTIOXIDO COLORADO**

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

## DESCRIPCIÓN

Fondo monocomponente con excelente adherencia sobre superficies metálicas.

De fácil aplicación, económico y rentable. Fondo para emplear cuando se requiere una protección adicional y se utilice como acabado lacas acrílicas o nitrosintéticas.

## 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.).

## GUIA DE APLICACIÓN



**Relación de Mezcla** Producto monocomponente - No requiere catalización

**Dilución** 1 vol. de **Primer Antióxido Colorado** : 1,3 a 1,5 vol. de **Thinner Universal TriMas**

**Tiempo de Vida Útil**



**Sistema a Utilizar** Soplete

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

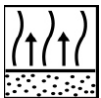


**Presión de Aplicación** 40 s 50 psi (lb / pulg<sup>2</sup>)



**Número de Manos** 1 mano doble ó 2 manos simples.

**Espesor de la Película** 20 - 25 micrones



**Oreo entre Manos** 10 minutos



**Secado para Lijar / Continuar con el Esquema** 3 horas.



**Lijado en Húmedo** P360 – P600  
**Lijado en Seco** P240 – P600  
**Pulido** No requiere.  
**Solvente de Limpieza** **Thinner Universal TriMas**



## DIVISIÓN REPINTADO AUTOMOTOR FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA



<b>COD.</b>	<b>15214010</b>	<b>PRIMER ANTIOXIDO COLORADO</b>
-------------	-----------------	----------------------------------

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

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

<b>Área de Aplicación</b>	Indicado como protección anticorrosiva de superficies metálicas en trabajos de repintado automotor.
<b>Rendimiento</b>	13,5 m2 por litro por 20 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>	9900000 - <b>Thinner Universal TriMas.</b> 9130001 - <b>Desoxidante Desengrasante Desoximas</b> 9130000 - <b>Solvente Desengrasante TriMas</b>

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Componentes Principales</b>	Resinas alquídicas y nitrocelulósicas, pigmentos anticorrosivos y cargas inertes.
<b>Peso Específico</b>	1,08 (agua=1) +/- 0,04
<b>Sólidos en Volumen</b>	30% (calculado teórico) +/- 3%
<b>Color</b>	Rojo Oxido
<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)