



# imprimais mr

IMPRIMACION ANTIOXIDANTE DE SECADO RÁPIDO

Edición: 5      abril de 2010

Departamento Técnico

## Descripción:

Imprimación antioxidante a base de resinas alcídicas modificadas, óxido de hierro y reforzada con pigmentos antioxidantes activos, concebida para proteger superficies metálicas que exigen un acabado inmediato.

## Aplicaciones:

Como imprimación y protección de carrocerías de automóviles, cabinas de camiones, furgonetas, motos, estructuras metálicas, etc.

## Propiedades y ventajas:

\* IMPRIMACION ANTIOXIDANTE \* SECADO RÁPIDO \* MUY BUENA ADHERENCIA \* GRAN DURABILIDAD \*

## Características Técnicas:

Color/es	Rojo Málaga.
Densidad	1,27 Kg./Lt. +- 0,05
E. De película seca	25 micras (mínimo).
Punto de inflamación	superior a +25°C.
Seco al tacto	< 2 Horas.
Seco para repintar	4 Horas /20°C/65% (con esmaltes).
Sólidos en volumen	47 ± 1 %
Temperatura de trabajo	de 5 a 30°C

## Preparación de la superficie:

Debe estar limpia, sin polvo, grasas, aceites y otros agentes contaminantes, que priven al producto de una correcta adherencia sobre el soporte y de un acabado perfecto.

## Limpieza de las Herramientas:

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS.

## Rendimiento:

5 m<sup>2</sup> por l.

## Modo de Aplicación:

- Remover bien el contenido del envase antes de usar.
- Una vez saneada, seca y libre de óxido la superficie, imprimir con una capa diluida de 10 al 30% con DISOLUAIS mediante pistola aerográfica.
- Dejar transcurrir 30 minutos (mínimo) y aplicar una segunda capa de igual modo.
- Dejar secar al menos 8 horas a 20°C para la aplicación de la terminación.
- Proteger con un acabado a base de esmaltes sintéticos ESMAIS y ESMAR.

## Presentación:

Se suministra en envases de:

4 L      2 Env por caja  
20 L

## Almacenamiento:

2 años, en sus botes originales y bien cerrados, almacenados en lugar seco y fresco, protegidos de la intemperie.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teis.es, tecnico@teis.es