

**FICHA TÉCNICA**

Nº 16007944

**IMPRIMACIÓN MAQUINARIA**



DY-15  
DY-7



BROCHA



RODILLO



PISTOLA



ADHERENCIA



9-11 m<sup>2</sup>/L



10 min



12 h

**DESCRIPCIÓN:**

Imprimación a base de resinas sintéticas especiales de secado y endurecimiento rápido, especial para el pintado de maquinaria industrial y agrícola en general.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>ACABADO (UNE-EN ISO 2813):</b>	<b>MATE B<sub>60</sub>° = &lt;2%</b>	
<b>COLOR:</b>	<b>GRIS Ral 7038</b>	<b>Rojo Óxido</b>
<b>VISCOSIDAD (20°C) (UNE 48076:1992):</b>	<b>80 - 90 KU</b>	<b>90 - 95 KU</b>
<b>DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):</b>	<b>1,44 ± 0,03 gr/ml.</b>	<b>1,56 ± 0,03 gr/ml.</b>
<b>EXTRACTO SECO EN PESO:</b>	<b>67 - 68,5% según color</b>	
<b>EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:</b>	<b>42,5 - 44,5% según color</b>	
<b>SECADO:</b>	<b>10-15 minutos.</b>	
<b>REPINTADO:</b>	<b>12 horas.</b>	
<b>RENDIMIENTO:</b>	<b>9-11 m<sup>2</sup>/ L. para 40-50 micras secas</b>	
<b>DILUYENTE:</b>	<b>DY-7 o DY-15.</b>	
<b>Máx. COV, 2004/42/CE:</b>	<b>Cat. A/i: 500 gr/L.</b>	

**COMPOSICIÓN:**

Ligante: Resina sintética de secado rápido.  
 Pigmento: Bióxido de Titanio tipo Rutilo y óxidos de hierro.  
 Disolvente: Hidrocarburos aromáticos.

## PROPIEDADES:

- Buen poder de relleno.
- Secado y endurecimiento rápidos.
- Excelente adherencia sobre superficies metálicas.
- Poder anticorrosivo por efecto barrera.

## APLICACIONES:

Especial para maquinaria industrial, agrícola, tractores, etc. donde se requieran secados y endurecimientos rápidos.

## NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar el producto.

Las superficies a pintar deben estar desoxidadas, limpias, secas, sin polvo y sin grasa.

Debido a su rápido secado se recomienda la aplicación pistola, diluyendo el producto un 10- 15% con diluyente DY-15 o DY-7.

## LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con DY-7 o DY-15 inmediatamente después de su uso.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Inflamable. Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y utilizar protección respiratoria, si fuese necesario.

## INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

## ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.

Se presenta en envases de 15 Litros, 3 L. y 750 ml.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



**INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.**  
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos  
Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.  
Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362

[info@pinturas-eurocolor.com](mailto:info@pinturas-eurocolor.com)

[www.pinturas-eurocolor.com](http://www.pinturas-eurocolor.com)

