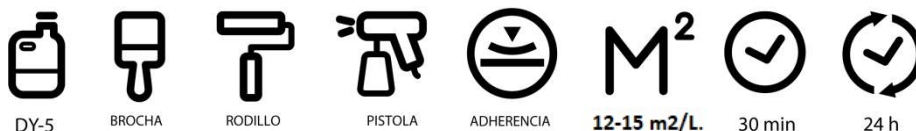


FICHA TÉCNICA

Nº 16008999

IMPRIMACIÓN INDUSTRIAL



DESCRIPCIÓN:

Imprimación formulada a base de óxidos de hierro y resinas sintéticas, que proporciona una buena adherencia y protección sobre superficies metálicas férricas en ambientes industriales ó decorativos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|---|--|
| ACABADO (UNE-EN ISO 2813): | MATE B₆₀° = <0,5% |
| COLOR: | Rojo óxido, Gris Ral 7037, Azul, Verde Ral 6011 y Negro |
| VISCOSIDAD (20°C) (UNE 48076:1992): | 75-90 KU |
| DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1): | 1,48- 1,60 gr/ml. ± 0,03 según color |
| EXTRACTO SECO EN PESO: | 80,6% - 78,5% (según color) |
| EXTRACTO SECO EN VOLUMEN: | 61,2% - 58,5% (según color) |
| SECADO a 20°C: | Al tacto 30 min. - 1 h. |
| REPINTADO: | 24 horas. |
| RENDIMIENTO: | 12-15 m²/L. para 40-50 micras secas |
| DILUYENTE: | DY-5 |
| Máx. COV, 2004/42/CE: | Cat. A/g: 350 gr/L. |

COMPOSICIÓN:

Ligante: Resinas alquídicas.
 Pigmento: Óxidos de hierro.
 Disolvente: DY-5.

PROPIEDADES:

- Excelente adherencia.
- Buena resistencia a la corrosión.
- Buena cubrición.
- Fácil aplicación.
- Poder anticorrosivo por efecto barrera.

APLICACIONES:

Se recomienda como mano de imprimación para la protección de superficies metálicas férreas exteriores e interiores, en obras industriales, calderería, maquinaria agrícola, etc.

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.

Puede aplicarse a brocha ó rodillo, al uso o con una dilución máx. del 3% con DY-5.

LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con DY-5 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 Litros y 0,750 L.

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

www.pinturas-eurocolor.com

