

FICHA TÉCNICA

Nº 16006144



**IMPRIMACIÓN
 ESTRUCTURAS**



DESCRIPCIÓN:

Imprimación formulada a base de pigmentos estables 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 B_{60°} = <0,5%
COLOR:	Gris Ral 7038, Verde Ral 6011 y Negro
VISCOSIDAD (20°C) (UNE 48076:1992):	80-90 ± 5 KU
DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,55- 1,65 gr/ml. ± 0,03 según color
EXTRACTO SECO EN PESO:	80% - 76% (según color)
EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:	60% - 58% (según color)
SECADO a 20°C:	Al tacto 30 min. - 1 h.
REPINTADO:	24 horas.
RENDIMIENTO:	7- 8 m²/L. para espesores entre 40-50 µm
DILUYENTE:	DY-5
PUNTO de INFLAMACIÓN:	> 42°C.
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat. A/g: 350 gr/L.

COMPOSICIÓN:

Ligante:	Resinas alquídicas.
Pigmento:	Óxidos metálicos, Bióxido de titanio
Disolvente:	DY-5.

PROPIEDADES:

- Buena adherencia sobre soportes férreos
- Buena resistencia a la corrosión.
- Buena cubrición.
- Fácil aplicación a brocha, rodillo y pistola.

APLICACIONES:

Se recomienda como mano de imprimación para la protección de superficies metálicas férreas en estructuras, obras industriales, calderería, 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, rodillo ó equipo de proyección, diluyendo un máximo del 3-4% con diluyente DY-5 dependiendo del sistema de pintado elegido.

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 20 kg. y 4 kg.

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

