

FICHA TÉCNICA

Nº 16007141

**IMPRIMACIÓN SATINADA
 S/R**



DY-15



BROCHA



PISTOLA



9-12 m²/L.



15-30 min



10-12 h

DESCRIPCIÓN:

Imprimación formulada a base de resinas sintéticas cortas en aceite y pigmentos de calidad, que proporciona excelente adherencia y protección sobre superficies metálicas con un rápido secado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO (UNE-EN ISO 2813):	SEDOSO B₆₀° > 12%
COLOR:	Gris Oscuro, Rojo Óxido, C. Minio y Negro
VISCOSIDAD (20°C) (UNE 48076:1992):	80-90 KU
DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,33-1,48 gr/ml. ± 0,03 según color
EXTRACTO SECO EN PESO:	66 ± 3% (según color)
EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:	48 ± 3% (según color)
SECADO:	Al tacto 15 - 30 minutos
REPINTADO:	10- 12 horas
RENDIMIENTO:	9- 12 m²/Litro para 40-50 micras secas
DILUYENTE:	DY-15
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat. A/i: 500 gr/L.

COMPOSICIÓN:

Ligante: Resinas alquídicas cortas en aceite.

Pigmento: Pigmentos de alta calidad.

Disolvente: Hidrocarburos aromáticos.

PROPIEDADES:

- Secado rápido.
- Excelente adherencia.
- Buena dureza y resistencia.
- Puede servir de base a la mayoría de acabados (alcídicos, clorocauchos, etc.)

APLICACIONES:

Se recomienda como primera mano de imprimación para la protección de superficies metálicas interiores y exteriores en obras industriales, maquinaria agrícola, calderería, carpintería metálica, etc.

NORMAS DE APLICACIÓN:

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

Aplicación: Pistola, brocha.

Ajustar la viscosidad de aplicación con el diluyente DY-15 hasta 20 - 25 segundos.

LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con DY-8 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 y 3 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

