

Ctra. San Esteban s/n
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

ENASINTE

INFORMACIÓN TÉCNICA

Esmalte sintético antioxidante de secado rápido para aplicación a brocha. Su cuidadosa formulación permite pintar directamente sobre superficies metálicas sin que sea necesario imprimir. Diseñado para decoración y protección de todo tipo de superficies de hierro tanto interiores como exteriores.

Este producto se incluye dentro de nuestro sistema tintométrico LIC, permitiendo suministrar con gran flexibilidad colores y cantidades personalizadas a las necesidades de cada cliente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente brochabilidad
- Protección anticorrosiva (ASTM B-117): > 500 horas
- Gran resistencia a la intemperie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	Brillante, Satinado o Mate
Color (ITL-04)	Blanco y Sistema Tintométrico LIC
Densidad (ITL-02)	1,03 - 1,37 kg/L (según color)
Viscosidad (ITL-09)	140 ± 70 s a 25°C (según color)
Rendimiento	9 - 11 m ² /L/capa
Diluyente	Disolvente Universal Lepanto
Secado al tacto	3 horas a 20°C
Repintado	Después de, al menos, 12 horas
Contenido COVs (2004/42/IIA (i) (500 g/L))	< 500 g/L

*Clasificación de reacción al fuego B-s1.d0 (UNE EN 13501-1:2018)

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

ENASINTE

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

Producto al uso. Si se considera necesario diluir, deberá hacerse con disolvente Universal de Lepanto (máximo 15 %).

Las superficies nuevas deben estar perfectamente desengrasadas, limpias, secas y exentas de óxido suelto. Para aplicar la segunda capa, dejar transcurrir entre 12 y 24 horas según sea la temperatura y el grado de humedad.

Si la superficie ya está pintada y está en buenas condiciones, limpiar, lavar y lijar para eliminar las partículas sueltas de óxido o pintura y aplicar directamente ENASINTE. En caso contrario, eliminar completamente los restos de pintura y preparar como superficie nueva.

Remover bien el producto, antes de su aplicación.

PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.

Líquido y vapores inflamables. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. No fumar. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.