

LEPANTIOX

INFORMACIÓN TÉCNICA

Agente transformador del óxido. Su materia activa reacciona rápidamente con el óxido, neutraliza el proceso de corrosión y estabiliza los productos de oxidación, formando un complejo negro-azulado que constituye una base excelente para el anclaje de posteriores sistemas de pintura.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil aplicación
- Uso interior y exterior
- Excelente repintabilidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	Mate
Color	Líquido color crema
Densidad (ITL-02)	1,03 ± 0,03 kg/L
Rendimiento	16 - 20 m ² /L
Diluyente	Al uso
Secado al tacto	10 - 20 min a 20°C
Repintado	Mínimo 3 horas y antes de 48 horas

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.

Ctra. San Esteban s/n
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688

www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

LEPANTIOX

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

Las superficies a pintar deben estar limpias de grasa o aceites que eliminaremos empleando Disolvente Universal o D-X. La herrumbre no adherida y la calamina se deben eliminar con cepillo metálico o lija.

No es necesaria la dilución del producto para su aplicación.

Para repintarlo, conviene dejar transcurrir, al menos, 3 horas para permitir la reacción de pasivación, evitando así la aparición de manchas negro-azuladas en la superficie tratada. Como acabado, se utilizará cualquier tipo de pintura recomendada para superficies metálicas, bien sea al disolvente o al agua.

Este producto no es una pintura, por lo que debe recubrirse antes de 48 h para evitar que vuelva a comenzar el proceso de oxidación.

Para limpiar el instrumental de trabajo se empleará agua.

Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

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.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.