

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

IMPRIMACIÓN SINTÉTICA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Imprimación a base de resina alquídica modificada con fenólica y colofonia; de gran cubrición y poder antioxidante.

Es ideal para su aplicación en talleres de carrocerías y maquinaria en general, donde es necesario un manejo rápido de piezas ya pintadas.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Excelente protección antioxidante
- Muy buena adherencia
- Buena repintabilidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	 Mate sedoso
Color (ITL-04)	 Gris, Blanco, Negro y Rojo Óxido
	Colores especiales, consultar
Densidad (ITL-02)	 1,30 - 1,50 kg/L según color
Viscosidad (ITL-09)	 60 ± 30 s a 25°C
Rendimiento	 6 - 10 m²/kg según superficie
Diluyente	 D-X
Secado al tacto	 15 - 30 min. a 20°C
Repintado	 Después de 2 - 3 horas

*Clasificación de reacción al fuego B-s1.d0 (UNE EN 13501-1:2007+A1:2010)

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.



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

IMPRIMACIÓN SINTÉTICA

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha o pistola.

En superficies nuevas, la primera mano se diluirá hasta con un máximo del 5% de D-X dependiendo del método de aplicación. Para repintar conviene dejar transcurrir, al menos, 2 horas de secado.

Es necesaria una adecuada preparación de la superficie eliminando restos de pinturas anteriores en mal estado y abriendo poro con medios mecánicos. La superficie deberá estar limpia y exenta de humedad.

Aunque fundamentalmente se emplea para la protección temporal de todo tipo de superficies metálicas (hierro, acero, etc.), su extraordinaria adherencia y dureza, permiten su uso como fondo, mejorando el anclaje de las pinturas de acabado

PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 5 °C y no aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35 °C.

Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Tóxico para los organismos marinos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con la piel. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.