

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

IMPRIMACIÓN SINTÉTICA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: 340X

Imprimación a base de resina alquídica modificada con fenólica y colofonia, de gran cubrición y poder anticorrosivo.

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente protección anticorrosiva
- Muy buena adherencia
- Buena repintabilidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Gris, Blanco, Negro y Rojo Ox. Colores Especiales (Consultar)
Acabado	Mate Sedoso
Densidad	1,30 -1,50 kg/L (según color)
Viscosidad	60 ± 30 s en CF6 a 20°C
Secado al tacto	15-30 min. a 20°C
Repintado	2-3 horas a 20°C
Rendimiento	6-10 m ² /kg (según superficie)
Diluyente	D-X

***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

Código artículo: 340X

MODO DE EMPLEO

Su aplicación puede efectuarse con brocha o pistola.

Sobre superficies nuevas su aplicación se efectuará diluyendo con un 10-15% de D-X, para la primera mano, y según el 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 el poro con medios mecánicos).

La superficie de aplicación 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. Contiene 2-butanona-oxima, 2 etilhexanoato de cobalto. Puede provocar una reacción alérgica.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

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.