

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

www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

IMPRIMACIÓN POLIURETANO ACRÍLICA 2C

INFORMACIÓN TÉCNICA

Imprimación de poliuretano de uso industrial con muy buena adherencia y gran dureza para la aplicación sobre superficies metálicas. Especialmente indicada para el pintado de maquinaria industrial ya que aporta una muy buena resistencia a la corrosión.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Secado rápido
- Muy buena adherencia
- Excelente repintabilidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	Satinado
Color (ITL-04)	Gris. Otros colores, consultar
Densidad (ITL-02)	1,21 ± 0,03 kg/L
Viscosidad (ITL-09)	60 ± 20 s a 25°C
Rendimiento	10 - 12m ² /L/capa (30 µm secas)
Diluyente	D-P
Secado al tacto	20 - 40 min. a 20°C
Repintado	2 - 3 horas
Proporción (A:B)	4:1 en volumen
Vida de la mezcla	4 - 6 horas según la temperatura
Precaución	Ver hoja de seguridad

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 POLIURETANO ACRÍLICA 2C

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Se recomienda su aplicación a pistola, aunque puede hacerse a brocha.

La superficie a pintar debe estar muy bien preparada, limpia de polvo, grasa, aceites, restos de pintura en mal estado, etc. Es necesario eliminar cualquier parte suelta, por ejemplo, los restos de óxido y/o de cascarilla de laminación, mediante chorreado abrasivo o mediante cepillado mecánico.

Las proporciones de la mezcla (A:B) son 4:1 en volumen. Remover bien el contenido del envase y, añadir, si se considera necesario, la cantidad de disolvente deseada. Agitar hasta conseguir una perfecta homogeneización del contenido.

El tiempo de vida de la mezcla disminuye considerablemente si la temperatura ambiente es mayor de 30°C.

No conviene aplicar capas gruesas.

Se recomienda repintar, aunque puede quedar de acabado en interiores.

No aplicar con temperaturas inferiores a 6 - 7°C, ni superiores a 30°C.

PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 5°C.

Líquido y vapores muy inflamables. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo. Manténgase fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes de su uso. 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. Llevar guantes, gafas y prendas de protección. En caso de contacto con la piel y/o con los ojos aclarar abundantemente y en caso de que persista la irritación, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.