

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

NODISOL BRILLANTE

ESMALTE AL AGUA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: 39X0

Esmalte acrílico al agua formulado utilizando una resina acrílica pura en emulsión combinada con pigmentos y aditivos de máxima calidad para conseguir excelentes resultados en la decoración y protección de superficies metálicas, de madera o de albañilería, tanto en interiores como en exteriores sin necesidad de utilizar disolventes.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- No amarillea.
- Sin olor.
- Muy buena adherencia, dureza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la intemperie.
- Buena brochabilidad y nivelación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Brillante
Color	Blanco, Negro y sistema tintométrico
Viscosidad	2500± 800 cps 20°C (según color)
Densidad	1,00 – 1,25 Kg/L (según color)
Rendimiento	12–14 m ² /L
Secado al tacto	20-40 minutos.
Repintado	Después de, al menos, 6 horas.
Contenido COVs	<130 g/L. 2004/42/IIA (d) (130 g/L)

* 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

NODISOL BRILLANTE

ESMALTE AL AGUA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: 39X0

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

La dilución y limpieza de utensilios se realizará con agua, y en función del método de aplicación elegido (no más de un 15%)

Se puede aplicar sobre hierro, madera, yeso, etc. Lo que lo hace especialmente indicado para pintar ventanas, puertas, paredes, muebles, radiadores, entre otros. Las superficies a pintar deberán de estar secas y limpias de polvo, grasa, etc. y debidamente imprimadas.

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogenización.

PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 5° C y 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.