

FICHA TÉCNICA

Rev.2: Mayo 2014



NOVORITE ESMALTE ANTIOXIDANTE

DESCRIPCIÓN:

Esmalte antioxidante brillante, de elevada protección contra la corrosión. Aplicable directamente sobre hierro sin necesidad de imprimación.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Aplicable directamente sobre el óxido.
- Proporciona acabados brillantes lisos altamente decorativos.
- Actúa como esmalte y como antioxidante.
- No necesita mano de imprimación antioxidante.
- Proporciona un sellado hermético que evita el paso de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Naturaleza:

Resinas alcídicas modificadas

Dilución

Eurosolv 1000

Viscosidad:

95+/-5 K.U 20°C

Acabado:

Brillante

Densidad U.N.E. 48098

1,05 a 1.25 + /-0.05 Kg/l. en función del color.

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas 10-12 m2/ l.

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 1-2 h

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. 6 horas

Temperatura de aplicación

Entre + 5° C y + 35° C

Color U.N.E. 48103

Carta de colores

PRESENTACIÓN:

Envasado: Se presenta en envases de 4 y 0,750 lt. Aspecto: El producto es líquido.

APLICACIONES:

- Exterior e interior.
- Dos productos en uno: Imprimación y esmalte brillante de acabado sobre hierro y acero.
- Ideal sobre hierro o acero
- Eficaz incluso sobre superficies oxidadas.
- Aplicable sobre pinturas antiguas.

UTILES DE APLICACIÓN:

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, o pistola aerográfica, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura y con disolvente de limpieza después de secar.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 2 años.

PRECAUCIONES

- -No aplicar el producto a temperaturas extremas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- -Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- -No aplicar con humedades relativas superiores a 80%.
- -Sobre antiguas pinturas, en las que desconozcamos su composición, o dudemos de su adherencia, siempre es conveniente realizar pruebas previas de adherencia.

No aplicar NOVORITE si se preveen lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5º C.



FICHA TÉCNICA

Rev.2: Mayo 2014



NOVORITE ESMALTE ANTIOXIDANTE

MODO DE EMPLEO:

Tratamiento del soporte.

- -Hierro y acero:
- -Nuevos y oxidados:
- -Para su pintado el soporte, debe estar exento de productos extraños y/o residuos, así como bien desengrasado, sin calamina y seco.
- -Si presenta signos de oxidación, no se necesita eliminar el óxido incrustado, simplemente lijar y eliminar las partículas mal adheridas (en especial las partículas sueltas de óxido y calamina. Seguidamente aplicar directamente Novorite. -Si hay zonas con corrosión: Eliminar con cepillo metálico o cualquier abrasivo hasta eliminar todo el óxido suelto.
- -Aplicar a brocha, rodillo o pistola a espesores de 30-35 micras secas por mano.

Aplicación del producto.

- -Aplicar sobre substratos limpios y secos, eliminando la suciedad mediante desengrasantes o detergentes y agua limpia.
- -Preparar los fondos, tal y como se indica en los apartados anteriores, PREPARACION DE LA SUPERFICIE.
- -Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- -Aplicar utilizando como diluyente EUROSOLV 1000 siguiendo las siguientes diluciones,

Brocha: 5- 15% Rodillo: 5- 15%

Pistola aerográfica:15-30%

-Para una adecuada protección se recomienda aplicar 120 micras secas de producto. Alcanzables con 2-3 manos.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

EUROTEX no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicado según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.