

Strolux Antioxidante Brillo



Descripción

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

Propiedades

- Buena adherencia directamente sobre hierro, sobre sustratos no férricos aplicar previamente una imprimación adecuada.
- Protege a la superficie frente a la oxidación.
- No necesita la aplicación previa de ninguna imprimación antioxidante (sobre superficies ferrosas) excepto en ambientes agresivos.
- Exenta de plomo y cromatos.
- Excelente cubrición.

Usos

Recomendado para la protección de superficies de hierro y acero, tales como estructuras, verjas, barandillas, puentes, etc., donde no se pueda realizar una preparación exhaustiva. Interior y exterior.

Características técnicas

Peso específico	1-1.25 Kg/L dependiendo del color
Viscosidad	230-260 segundos C. Ford n° 4 a 20°C
Contenido sólido	48-54% en volumen en función del color
Acabado	Brillante
Color	Blanco, Negro, Gris Perla, Verde Carruaje, Rojo Carruaje
Diluyente	Disolvente sintéticos
Secado	Al tacto 6-8 horas
Repintado	min. 24 horas
Rendimiento	10-12 m ² /L y mano
V.O.C.	Cat (A/i) 500 g/L (2010). Contenido máx. producto 496g/L

Modo de Empleo

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Para una buena protección antioxidante, una primera capa de imprimación y dos de esmalte de acabado (100 micras aprox.)
- Se puede aplicar en brocha, rodillo o pistola (en este último caso diluir 10-15% con disolventes sintéticos).

Recomendaciones

- Los soportes deben estar limpios, lijados y cuidadosamente desengrasados antes de aplicar el esmalte antioxidante.
- Si están pintados, cuidar de que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.

Formatos

Envases 4 y 0,75 L

Normas de Aplicación

- Condiciones de aplicación:

- No pintar por debajo de 5°C de temperatura ambiente ni con una humedad relativa por encima del 80%. Así mismo, la temperatura del sustrato debe ser superior en 2-3°C al punto de rocío durante la aplicación.
- No se debe pintar con excesiva insolación, viento fuerte o riesgo de lluvia.
- Limpieza de herramientas se debe realizar inmediatamente después de su uso con disolvente sintético o universal.

- Estabilidad en el envase:

- Mínimo un año en las condiciones apropiadas.
- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.

- Precauciones:

- Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.
- Inflamable.
- Usar en lugares bien ventilados.
- No comer, beber ni fumar durante su aplicación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

ED. 2. 26/10/2017