

Elbex N°10071 (Base A) - Fondo antioxido epoxi

Elbex N° 18530 (Base B) - Reactivo para fondo epoxi

Elbex N°10057 - Diluyente para epoxi



Características

La composición del Fondo Antióxido Epoxi Elbex N°10071, ha sido cuidadosamente estudiada, tanto por su ligante Epoxi, así como por su pigmentación, con la finalidad de poder obtener una excelente protección anticorrosiva. La película formada, presenta una adherencia, flexibilidad y dureza excepcionales.



Usos Recomendados

Se recomienda su aplicación como fondo sobre superficies de hierro las cuales serán exigidas al máximo, tanto del punto de vista mecánico, químico y/o atmosférico.



Aspecto

Mate.



Rendimiento Teorico

5 - 7 m² por litro y por mano en espesor de 25-30 micrones.



Preparación De La Superficie

Las superficies metálicas: Deberá estar limpia, seca, libre de grasitud y restos flojos de pinturas viejas. Se recomienda eliminar el óxido existente por rasqueteado manual ó mecánico con cepillo de acero ó mejor aún con arenado.



Limpieza De Los Instrumentos:

Es importante que todos los utensilios empleados sean lavados de inmediato con diluyente Elbex N°10057.



Instrumentos De Aplicación

Pincel, soplete, airless ó rodillo.



Peso Específico:

Base A:1.54
Base B: 0.93



Aplicación

Se mezclará:
4 volúmenes de Base A
1 volumen de Base B
Siendo conveniente dejar estacionar la mezcla ½ hora antes de su aplicación. Se puede aplicar a pincel, rodillo, soplete ó airless y se darán como mínimo dos manos.



Secado

Inicial (libre de polvo): 30-60 minutos
Al tacto: 2-4 horas
Entre manos: 24 horas
Secado final: 7 días



Color

Blanco (otros colores por encargo).



Vida Útil De La Mezcla

3-4 horas



Dilución

Se diluirá a viscosidad de aplicación con el diluyente para epoxi Elbex N°10057.



Condiciones De Aplicación

No es conveniente aplicarlo a temperaturas menores de 10 °C y en días de humedad relativa alta (mayor de 85%).

