

## Ficha Técnica

# Barton P

## Esmalte sintético de acabado

Protección decorativa para todo tipo de superficies metálicas elaborado con resinas sintéticas modificadas, pigmentos activos contra la corrosión de muy baja toxicidad en disolventes desodorizados.

### Propiedades

- Buena rapidez de secado
- Contiene pigmentos anticorrosivos atóxicos
- Blanco nieve
- Bajo olor
- Buena cubrición a 2 capas
- Facilidad de nivelación
- Flexible
- Elevadas resistencias generales
- Colores estables a la luz e intemperie

### Homologaciones y Certificados

Barton P esta certificado con clasificación clase B s1 d0 de reacción al fuego según UNE-EN-ISO 11925-2:2011 y EN-13823:2010 (Informe Nº 12/4887-690 Applus).

### Soporte

Limpio, sólido, seco y exento de polvo, aceites y grasas. Debe existir previamente una capa de imprimación.

### Aplicación

Remover bien el contenido del envase. El producto se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. Es aconsejable diluir la pintura con un 5 % de disolvente para conseguir la brochabilidad deseada en caso de ser necesario. El espesor recomendado para una buena protección es de 70 micras de película seca (dos capas).

### Precauciones

- Eliminar totalmente los restos de pintura mal adherida.
- La limpieza de los utensilios se realizará con el disolvente inmediatamente después de su utilización.
- No debe aplicarse cuando la temperatura del soporte sea inferior a 5 °C o superior a 40 °C.
- La temperatura del soporte debe ser superior a 3 °C del punto del rocío
- Consultar Hoja de Seguridad del producto, para recomendaciones en su manipulación.

### Datos físicos

Acabado	Satinado / Brillante
Color	Blanco
Superficie	Acero
Película seca	35 µm
Componentes	1
Contenido sólidos volumen	46-50 %
Rendimiento teórico	12-13 m <sup>2</sup> /l para 35 µm
Tiempo de secado al tacto	1 hora a 25 °C
Tiempo de secado para repintado	6 horas a 25 °C
Densidad	1,06-1,25 g/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamación	46 °C

Aplicación	Pistola, brocha o rodillo
------------	---------------------------

Brocha	0-5 %
Rodillo	0-5 %
Pistola	0-10 %

Condiciones aplicación	
Temperatura	5 °C a 40 °C
Humedad relativa	0 % a 85 %

Envasado	Envase de 20 litros
----------	---------------------

Almacenamiento	1 año máximo después de la fecha de envío. Se debe almacenar en interiores en el envase original cerrado
----------------	--

Edición ficha técnica: Enero 2019

La información de la presente ficha se basa en nuestros conocimientos y experiencia hasta la fecha, y está dada a título indicativo. No serán de nuestra responsabilidad las anomalías producidas por el uso indebido del producto.