

DESCRIPCION:

ESMALTE DE POLIURETANO BICOMPONENTE ACABADO BRILLO

PROPIEDADES:

Gran dureza.
Resistente al exterior incluso en ambientes marinos.
Buena retención del brillo y del color.
Debido a su alto contenido en sólidos se obtienen películas de alto micraje presentado una excelente estabilidad a la intemperie.
Buena resistencia a la luz solar.
Resistente a disolventes y gasolinas.
En color blanco rechaza los rayos solares reflejando la luz y protegiendo las estructuras.

APLICACIONES:

Como acabado de elevada calidad, donde se impongan altas exigencias con respecto a la luz y la intemperie.
Protección de superficies muy diversas.
Se puede aplicar sobre metal, chapa galvanizada, madera,..
Se recomienda especialmente para pintar barreras galvanizadas, pasarelas, barandillas, etc.

MODO DE EMPLEO:

Preparación del soporte:
El soporte debe estar completamente seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
Efectuar la mezcla en las condiciones indicadas y homogeneizar bien la mezcla.
El espesor de película es por capa aplicada.
El rendimiento indicado es sobre superficies lisas y no absorbentes.
La limpieza de los utensilios se realizará con disolvente de pinturas o DISOL.
No aplicar con temperaturas extremas de calor o frío.
Aplicar con una temperatura mayor a 10 °C y una humedad relativa < 70%.

PRECAUCIONES:

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
Fácilmente inflamable. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.
Mantener alejado del alcance de los niños.
Usar indumentaria y guantes de protección adecuada.
Usa en lugares bien ventilados. No respirar los vapores ni aerosoles.

PRESENTACION:

Envases metálicos de 20 kilos.

NORMATIVA:

R.D. 1078/1993 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



NEOPARK PU 2C

RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO PARA EXTERIORES

Propiedades físico-químicas:

Acabado: brillo.
Color: blanco, gris, negro
Peso Específico: 1.250 ± 0.050 kg / l (20°C)
Sólidos en Peso: 62 ± 3 %
Rendimiento Teórico: 8-10 m² / kg
Seco al Tacto: 1 hora
Seco Total: > 12 hora
Espesor película seca: > 40 micras
Estabilidad de la mezcla: > 8 horas
Proporción de la mezcla: 10 pintura / 1 catalizador.
Forma de aplicación: pistola, brocha o rodillo.

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.