



Antiflam Pu5000 Antiflam Pu5500

Barniz de poliuretano Retardante de flama Pintura de poliuretano Retardante de flama

Son recubrimientos base solvente, que pueden servir como barniz o como pintura dependiendo de la necesidad del cliente.

Son retardantes de flama y con una ligera propiedad intumescente, son base solvente y de naturaleza poliuretánica.

Tienen una gran versatilidad ya que pueden ser usados para lograr recubrimientos industriales o domésticos.

Se puede aplicar tanto en pisos, plafones, tablaroca, madera, paja "palapas", pasando la norma ASTM E-84.

La principales ventajas del Antiflam pu 5000 y el Antiflam pu 5500:

- Su excelente resistencia a la flama y características ignifugas.
- Gran adherencia
- Su resistencia mecánica de tráfico pesado
- Su resistencia química
- Su poder aséptico
- Su excelente lavabilidad y resistencia a la humedad.
- Su excelente adhesividad.
- Su dureza
- No se amarillenta .
- Evita la formación de hongos, bacterias, algas y plagas bajo condiciones normales.

La duración del **antiflam pu 5000 y el antiflam pu 5500** puede ser variable, ya que dependerá de donde se aplique, como se aplique, como esté preparada la superficie a tratar, según las características atmosféricas de la zona, según su forma de mantenimiento, etc.

El acabado	Antiflam pu 5000 y el Antiflam pu 5500 resistente al agua, durable al tiempo y a los esfuerzos mecánicos, además puede ser brillante o mate.
La presentación	Es en cubetas de 4 litros, 19 litros, o en Tambor de 200 kilos.
La preparación	Agitar hasta que quede bien homogénea e incorporar las cargas
Dilución	Con el diluyente tx-1 en no más de 3% de la cantidad,
Forma de aplicar	Brocha, rodillo, pistola de aire
Rendimiento	2 a 3 metros
Sellador o primario	Indispensable para dar el rendimiento sugerido, primario epóxico priprox
Pot life (vida útil)	Después de mezclar el componente a y b de 15 a 25 minutos
Secado al tacto	2 a 4 horas y el curado será a las 72 horas (estos datos pueden variar ya que se puede comportar de diferentes maneras con variables de temperatura).
Relación	Resina 18 partes y catalizador 2.5 partes
Impacto ambiental	Es regular ya que este producto contiene solventes carbonados, que son inflamables y medianamente tóxicos.
Color	Antiflam pu 5000 transparente, Antiflam Pu 5500 cualquier color

Para obtener mejores resultados se recomienda preparar bien la superficie donde se quiera aplicar **antiflam pu 5000 y el antiflam pu 5500** debe estar libre de polvo, grasa, salitre y de humedad.

La información presenta en este boletín y es solo orientativa e informativa y en ningún caso se deberá tomar como garantía de resultado ya que en los procesos existen variables fuera de nuestro control.