

ANTISLIP

1. DESCRIPCIÓN

Barniz epoxi en spray de aplicación directa sobre diferentes superficies sin necesidad de utilizar ninguna imprimación previa. Proporciona un excelente efecto antideslizante de larga duración. Aplicado sobre superficies de color claro adquiere una tonalidad amarillenta.

2. APLICACIONES

Esmalte especialmente indicado para retoques y pintado de superficies a las que queremos dar un acabado antideslizante, ya sea cerámica, gres, madera...

3. CARACTERÍSTICAS

Buen poder antideslizante, de secado rápido. Excelente durabilidad al exterior. Elevada dureza y flexibilidad. Excelente adherencia.

Densidad: 1.10 g/cm ³	Tiempo secado total (20°C): 24 horas
Viscosidad (Capa Ford Nº 4) : 16 s	Temperatura de aplicación: 5 a 35°C
Rendimiento: 200 mL/0.5 m ²	Resistencia térmica: hasta 150°C
Tiempo secado superficial (20°C): 15 min.	Resistencia a la presión: 4 bar (20°C) / 7-8 bar (50°C)

4. MODO DE EMPLEO

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente. Sobre plásticos o acero galvanizado aplicar una imprimación específica para asegurar una perfecta adherencia.

Agitar enérgicamente el aerosol durante 2 minutos después de que suenen las bolas mezcladoras. Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

El producto fresco puede limpiarse con disolvente. Una vez seco utilizar medios mecánicos.

5. PRESENTACIÓN

En botes de spray de 200 mL.

Color: Aplicado sobre superficies de color claro adquiere una tonalidad amarillenta.

6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar seco y a una temperatura entre 10 y 25 °C.

Caducidad: Mínimo 3 años en su envase original cerrado almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales.

7. SEGURIDAD

Producto extremadamente inflamable. No calentar el aerosol. Mantenerlo alejado de cualquier fuente de chispas o calor. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.

Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.