

DESCRIPCION

Recubrimiento monocomponente a base de resina acrílica uretánico, resistente a la intemperie, a los rayos Ultravioleta y a agentes corrosivos.

USOS

- Para la protección y acabado final de superficies metálicas o de concreto en estructuras metálicas en exterior, rejas, puertas y muros, líneas de tuberías, instalaciones industriales en ambientes urbanos e industriales.
- Como acabado del sistema epóxico Altos Sólidos o esmalte epóxico Paternit.
- Como recubrimiento protector y decorativo de muros, pisos y techos de laboratorio, hoteles y hospitales.

ESPECIFICACIONES

ACABADO: Brillante
COLOR: Blanco, gris, azul, negro y verde
DENSIDAD ESPECÍFICA: Aprox. 1.13 kg/l (según color)
TIEMPO DE VIDA UTIL: 4 horas
SECAMIENTO AL TACTO: 1h (HR=50% 23°C)
SECAMIENTO FINAL: 4h (HR=50% a 23°C)
PELICULA HUMEDA: 110 micrones
PELICULA SECA: 60 micrones
RENDIMIENTO TEÓRICO: 20 M²/Galón
APLICACIÓN: Rodillo o pistola
DILUCIÓN: 5 a 20% volumen con Disolvente poliuretano Paternit

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Producto de un solo componente, no necesita catalizador.
- Excelente resistencia a los rayos ultravioleta.
- Estabilidad del color, no amarillea.
- Altos sólidos.
- Alta resistencia a la intemperie, al rayado y a la abrasión.
- Secado rápido.
- Capa delgada.

INSTRUCCIONES DE USO
Preparación de la Superficie

- La superficie debe estar seca, libre de polvo, mugre, humedad, grasa, oxido, etc.
- No aplicar en ambientes con alta humedad relativa.
- Humedad del soporte < 4% temperatura mínima de la superficie 8°C y 3°C por encima de la temperatura de rocío, máxima humedad relativa 50%.

Preparación del producto y Aplicación

- Aplicar en capas delgadas.
- Dejar secar entre capas de ½ hora a 1 hora.
- Usar disolvente poliuretano Paternit.

RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con la piel, en caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua y buscar atención médica.
- Utilizar equipos de seguridad adecuado, evitando la inhalación prolongada de vapores.
- Utilizar en sitios abiertos o con buena ventilación.
- Contiene materiales inflamables, mantener alejado de toda fuente de calor.
- Mantener tapado el envase para evitar contaminación y evaporación del disolvente.

PRESENTACIÓN

Empaque: Envase Metálico

PRESENTACIÓN	EMBALAJE	ENVASE
Galón	Caja X 4 unidades	METÁLICO
¼ Galón	Caja X 12 unidades	METÁLICO

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en estibas de madera lejos de la humedad.
- El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en sitio seco y fresco.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

AZUL: RIESGOS PARA LA SALUD

1 = Ligeramente riesgoso.

ROJO: RIESGO DE INFLAMABILIDAD

3 = Inflamable

AMARILLO: RIESGO POR REACTIVIDAD

0 = Normalmente estable.

