

Descripción de producto: *Bercril* Esmalte Epoxi Brillante (80%)**1. Características principales :**

Formulado en base de resina epoxy, de excelente resistencia al agua, buena resistencia química (a la mayoría de los agentes químicos corrosivos: ácidos, álcalis ó sales, grasas, aceites, solventes, agua dulce ó salada, etc), gran adherencia. Este producto sirve para base y terminación por su alto contenido de sólidos.

2. Usos:

Utilizar en superficies ferrosas sometidas a humedad, estructuras, pisos, frisos cementicios, etc.

3. Instrucciones de aplicación:

Preparación de la superficie: Debe estar libre de oxido, escamas de laminación, quitandolos con cepillo mecánico , (lo más efectivo es el arenado libre de sales) y su posterior limpieza con solvente alifáticos no graso

Aplicación: Se puede aplicar con rodillo, pincel. Se realizara las mezclas en las propociones que indican los envases (generalmente 2 a 1) La vida útil de la mezcla (potlife) es aproximadamente de 120 minutos, a 15 ° C temp / amb. Recordar que a mayor temperatura menor vida útil de la mezcla.

Secado : al tacto 3 hs , en profundidad 7 días. No dejar pasar más de 24 hs para aplicar la segunda mano, de lo contrario se debera lijar suavemente la superficie , para lograr una buena adhesión.

4. Datos técnicos:

TIPO:	Base compuesta por resina epoxy y pigmento organico. Activador compuesto por poliamidas.
RELACIÓN MEZCLAS	2 a 1
PESO ESPECIFICO	0,98 gr/cm ³
VISCOCIDAD:Copa Ford N°4 a 25° C	
VISCOCIDAD:Stomer a 25°C	85 / 95 Unidades Krebs
CONTENIDO DE SÓLIDOS	73% en volumen
TIEMPO DE SECADO AL AIRE:	Al tacto :3 hs / Duro : 8 hs / En profundidad : 7 días
VIDA UTIL DE LA MEZCLA	4 hs
TEMPERTURA DE APLICACIÓN:	Entre 15° y 30° C
COLOR:	A eleccion
TERMINACIÓN:	Brillante
RENDIMIENTO TEORICO	Aprox. 10m ² x lt c/ espesor de 120 micrones
DILUYENTE	RAYSA Diluyente para Epoxi
RESISTENCIA A LOS ALCALIS	Excelente
RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS	Excelente

PRECAUCIONES

PUNTO DE INFLAMACIÓN:	27° C
SEGURIDAD.	Mantener fuera del alcance de los niños, evita el contacto con ojos, usar guantes, y ropa adecuada, usar máscara para evitar los vapores en ambientes pocos ventilados, no exponer al fuego. No arrojar los envases a la cloaca ó a cursos de agua. Apagar con polvo seco ó Espuma ó CO ₂
INCENDIO:	
AUXILIOS:	Piel: Manipular con guantes para evitar su adherencia a la piel

Quitar la ropa afectada y lavar la piel. Salpicaduras sobre la piel, limpiar con aceite de cocina

Ojos: lavar con abundante agua durante 10 minutos y concurrir al oculista

Inhalación: salir al aire fresco

Ingestión: Beber un vaso de agua y llamar al **Centro Nacional de Toxicología: 0800 333 0160 ó (011) 4469 9300**

No contiene benceno, ni solventes clorados.

PRECAUCIONES :

Material de baja toxicidad.
Manipular con guantes para evitar su adherencia a la piel.
Salpicaduras sobre la piel, limpiar con aceite de cocina.
Exposición a los ojos, lavar con agua, consultar al oculista si la molestia persiste.
En caso de ingestión llamar urgente a:
Centro Nacional de Toxicología: 0800 333 0160 ó (011) 4469 9300

INFLAMABLE de 2da
Clasificación de riesgo:

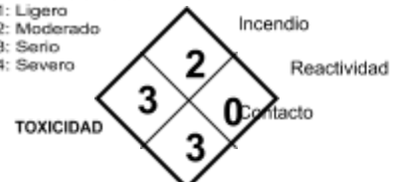
0: Mínimo o Nulo

1: Ligero

2: Moderado

3: Serio

4: Severo



- Utilizar anteojos de protección.
- Para fijar utilizar mascareras y fijos al agua
- Pintar en ambientes ventilados
- Dejar fuera del alcance de los niños

En caso de incendio: