

DESCRIPCION

Epóxico Capa Guesa es un sistema epoxi de dos componentes de alto espesor para una protección excelente. Puede utilizarse como capa única en interiores, ya que se consiguen espesores elevados en una sola capa. Se presenta en dos componentes denominados Componente A y Componente B, los cuales se mezclan en proporción en volumen de 2 partes del Componente A y 1 parte de Componente B. Esta mezcla se realiza en el momento del uso, dejando reposar la misma 20 minutos antes de proceder a la aplicación. El producto mezclado tiene una duración de 6-8 horas. El tiempo abierto es 1 hora.

USOS

Para la protección de muros, tanques, tuberías, estructuras y en general cualquier elemento enterrado sometido a ambientes altamente corrosivos.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Puede usarse en substratos diferentes y superficies múltiples.
- Alta resistencia al calor hasta 300°C.
- Resistente a la gasolina y al petróleo.
- No se encoge ni se agrieta.
- Puede ser roscado, archivado, lijado y perforado cuando está totalmente curado.
- Resiste la mayoría de los fluidos tales como agua, ácidos, gasóleo, gasolina, anticongelante, fluido hidráulico, aceite de motor y fluidos de transmisión.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Gel
Color (curado)	Gris
Olor	Amina
Aplicación	Pistola pulverizadora, llana o espátula.
Tiempo de trabajo (25° F)	1 hora
Endurecimiento	4 horas
Curado completo	6 días
No recomendado para:	Polietileno (PE), polipropileno (PPE), nylon, y otros materiales altamente flexibles y superficies no porosas.
Temperatura de aplicación:	18°C – 38°C
Contracción	0,0%
Resistente al agua:	Sí
Lijable:	Sí
Pintado:	Sí
Caducidad:	24 meses sin abrir

RENDIMIENTO

Depende del tipo y morfología de la superficie

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación:

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite, cera o pintura. Para una mejor adherencia, raspe las superficies lisas. Mezclar en una proporción en volumen de 2 partes del Componente A y 1 parte de catalizador, Componente B hasta conseguir un color uniforme.

Aplicación:

Aplicar con pistola de pulverizar, a una presión mínima de 50 psi.

Limpieza:

Para remover el producto de la piel, rocíe con talco o arena y frote el área afectada para deshidratar la mezcla, finalmente lave con agua y jabón.

RECOMENDACIONES

- Evite el contacto con la piel.
- **EN SUPERFICIES BRILLANTES O LISAS SE DEBE LIJAR O ELIMINAR EL BRILLO PARA MEJORAR EL ANCLAJE DE LOS MATERIALES.**
- Mantener alejado de los ojos. En caso de contacto, lavar con abundante agua durante 15 minutos y acudir al médico.
- Evite la respiración prolongada de los vapores.
- Aplicar en un área bien ventilada.
- Abra las ventanas y las puertas para lograr una buena ventilación cruzada.
- Use gafas de seguridad para proteger los ojos y guantes de goma o plástico para proteger la piel
- Almacene en un lugar fresco y seco.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

Galón y cuñete.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- AZUL:** RIESGOS PARA LA SALUD
2 = Riesgoso si se ingiere.
- ROJO:** RIESGO DE INFLAMABILIDAD
0 = No inflamable.
- AMARILLO:** RIESGO POR REACTIVIDAD
0 = Estable.

