|  |
| --- |
| **CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUIMICAS** |

**Estado:** líquido

**Color:** negro

**Consistencia:** Pastosa

**Densidad:** 0,97 kg/l ± 0,05 kg/l

**Secado al tacto:** 2 horas a 20°C

**Temp. de aplicación:** 5°C – 40°C

**Contenido VOC (gr/l)** < 350

**Consumo:** Aprox. 1 kg/m2 por capa

por mm de espesor.

**Aplicación** Brocha, llana

|  |
| --- |
| **USOS** |

Para proteger e impermeabilizar estructuras de concreto enterradas, muros de contención en alud de tierra, sobrecimientos, jardineras y tanques.

Impermeabilización de cimientos.

Impermeabilización de muros de carga.

Para pegar y proteger aislamientos térmicos en tuberías de refrigeración o calefacción, aire acondicionado y para pegar aislamientos acústicos.

Impermeabilización de tanques de hormigón, cisternas o pozos de sumidero para almacenar agua, ligeramente ácida o alcalina.

|  |
| --- |
| **PROPIEDADES Y BENEFICIOS** |

* Producto listo para usar.
* Tiene una extraordinaria adherencia al substrato.
* Una vez seca no se escurre por efecto del calor solar, no se cristaliza con el frío y permanece plástica.
* Es muy elástica y flexible lo que le permite absorber los leves movimientos del substrato asegurando la impermeabilidad.
* Es barrera de vapor.
* Puede aplicarse con llana metálica o brocha.

|  |
| --- |
| **DESCRIPCIÓN** |

Emulsión asfáltica impermeabilizante, especial para impermeabilizar superficies sometidas a altas cargas dinámicas, como muros de contencion en alud de tierra y superficies horizontaes no sometidas a tráfico. Su consistencia lo hace especial paa aplicar sobre superficies verticales sin escurrirse.

Impermeabiliza otras superficies como: concreto, mortero, ladrillo, lozas, maderas y metales.

|  |
| --- |
| **MODO DE EMPLEO** |

**Preparación de la superficie:**

La superficie debe estar sana, limpia y seca, libre de partes sueltas, lechada de cemento, grasas u otras sustancias extrañas.

**Aplicación del producto:**

* Homogeneizar el producto antes de la aplicación.
* Esta operación se efectúa con cepillo, fibra blanda o palustre, humedeciendo la herramienta periódicamente y manteniéndola húmeda el tiempo que no se esté utilizando.
* La aplicación sobre superficies enterradas se hace con llana metálica o brocha.
* Se recomienda aplicar dos manos para mayor protección.

|  |
| --- |
| **MEDIDAS DE SEGURIDAD** |

* Durante la aplicación, impida el secamiento del producto dentro del empaque manteniéndolo tapado
* Usar guantes de caucho y gafas de protección para su aplicación.
* En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.
* Mantenga fuera del alcance de los niños.
* Evite inhalaciones prolongadas del producto.

|  |
| --- |
| **PRESENTACIÓN** |

Empaque metálico.

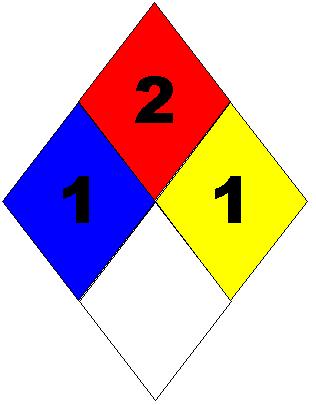
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ENVASE** | **EMBALAJE** | **TIPO** |
| Galón | Unidad | Metalico |
| Garrafa (5 gals) | Unidad | Metalico |
| Tambor (50gals) | Unidad | Metalico |

|  |
| --- |
| **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** |

* El tiempo de duración de almacenamiento aproximado es de 1 año.
* Se debe mantener en su envase original
* Mantenga el recipiente bien tapado.
* Almacene en un lugar fresco y seco.
* No guarde cerca de fuentes de calor.

|  |
| --- |
| **IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS** |

**AZUL**: RIESGOS PARA LA SALUD



2 = Riesgoso.

**ROJO**: RIESGO DE INFLAMABILIDAD

3 = Inflamable

**AMARILLO**: RIESGO POR REACTIVIDAD

1 = Inestable si se calienta.

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Paternit de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Paternit. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni bligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Paternit se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha técnica del producto, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página ww.paternit.com.