



Líquido soldador para PVC



Descripción: Líquido soldador para PVC Terrain SDP

Ref: 9.102 Presentación: envase metálico de 500cc con pincel aplicador

Composición:

- Heptano > 10% < 50% - (CAS: 142-82-5)
- Tetrahidrofurano <10% - (CAS: 109-99-9)
- Ciclohexanona > 10% < 50% - (CAS: 108-94-1)
- Resinas de PVC < 30% - (CAS: 9003-22-9)

Norma de aplicación: UNE-EN 14680:2007 - Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones.

Instrucciones de uso:

Utilice este producto para realizar uniones encoladas entre componentes y tubo de PVC. Antes de encolar la unión primero limpie las superficies con el líquido limpiador SDP. Aplique el líquido soldador en las superficies a unir utilizando la brocha del tapón, a continuación realice la unión y espere una hora para seguir manipulándola. Realice esta tarea en un lugar bien ventilado y cierre la tapa después de su uso. Más información en el manual técnico de uniones en PVC.

Características:

Disolución de resinas de PVC en disolventes, líquido tixotrópico, incoloro, viscoso, fácilmente inflamable y con olor característico a acetona.

- Punto de ebullición: de 66°C a 156°C
- Punto de fusión: de -31°C a -108°C
- Temperatura de ignición: 215°C
- Punto de inflamación: -14,5°C
- Límite de explosión: inferior: 1.1 % - superior: 12 %
- Densidad: 0.97 g/ml a 23°C
- Solubilidad: prácticamente insoluble en agua, miscible en disolventes cetónicos
- Viscosidad: 2500 mpa a 23°C

Símbolos de peligro:



Indicaciones de peligro:

H225: Líquidos y vapores muy inflamables
 H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H315: Provoca irritación cutánea
 H319: Provoca irritación ocular grave
 H332: Nocivo en caso de inhalación
 H335: Puede irritar las vías respiratorias
 H336: Puede provocar somnolencia o vértigo
 H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.
 EUH019: Puede formar peróxidos explosivos

Consejos de prudencia:

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama o superficies calientes – NO FUMAR
 P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado
 P260: No respirar el gas, vapores o niebla del producto
 P273: Evitar su liberación al medio ambiente
 P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
 P391: Recoger el vertido