

Puede utilizarse para:

Crear sellos o uniones elásticas, herméticas, impermeables y durables entre materiales porosos y/o lisos.

Juntas constructivas con movimiento severo entre materiales como mampostería, muros de contención y paneles de cemento.

Uniones perimetrales entre aluminio y muro en construcciones.

Techumbres de láminas galvanizadas, o entre láminas metálicas y elementos de madera.

Sellos en esquinas de muros, pisos o plafones que requieran convertirse en superficies curvas, para evitar la formación o acumulación de bacterias.

INSTRUCCIONES:

Las superficies a sellar deben ser firmes, estar secas, limpias, libres de polvo, grasas, aceites, agua y sellador viejo.

1. Realizar la limpieza de las superficies porosas con una brocha o aplicando aire a presión, para retirar todas las partículas sueltas. En el caso de superficies lisas (como vidrio, metal, etc.), se hace una limpieza con la técnica de dos paños que consiste en pasar sobre la superficie un trapo (que no desprenda pelusa) impregnado con alcohol isopropílico e inmediatamente retirar todas las impurezas con otro trapo seco y limpio.
2. Enmascarillar con cinta masking tape sobre las superficies para delimitar el área a sellar.
3. Introduzca el sellador Truper® en la pistola para cartucho.
4. Corte la parte superior del cartucho, coloque la pipeta y córtese a 45° calculando el ancho de la junta a sellar.
5. Accione el gatillo de la pistola para presionar el émbolo y así el producto fluirá sobre la junta.

⚠ ADVERTENCIA

Contiene: poliéter, mezcla de poliisocianatos, Bis(2-etilhexil)ftalato (DEHP), carbón negro.

NOTA: Es responsabilidad del usuario hacer las pruebas de aplicación de este producto antes de utilizarlo.

Conservar el producto en un lugar fresco y seco. Ver fecha de elaboración (F. ELAB.) y fecha de caducidad (F. CAD.) impresa en el envase.

6. Aplique el sellador en forma de cordón sobre la superficie a sellar. Se debe dejar como mínimo una sección de 0.23" x 0.23" (6 mm x 6 mm) y como máximo 1" (25 mm).
7. Pase una espátula curva en sentido contrario a la aplicación para que el sellador penetre lo necesario en la junta, y obtener una mejor adhesión al romper las burbujas de aire que pueden quedar atrapadas durante la aplicación.
8. Retire el enmascarillado desprendiendo en sentido opuesto a la aplicación en un movimiento continuo pero controlado.
El excedente debe ser removido lo antes posible con un trapo humedecido con alcohol isopropílico.

RECOMENDACIONES:

- Es pintable hasta que este completamente curado.
- Es importante considerar que no es un producto para estar inmerso en agua constante que ya reducirá su funcionamiento.
- No aplicar en superficies húmedas o materiales en proceso de fraguado.

Uso general / Multi-purpose

Blanco / White

Sellador de
Poliuretano
Polyurethane
Sealant


TRUPER®

SEP0-280B

12906