SELLADO DE BORDES P/SAFETY WALK

Ficha Técnica





CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO: 8289

MODELO: 8289

COLOR:

UNIDAD DE EMPAQUE: Pza.

Descripción ampliada

El sellador de bordes 3M es un líquido, base solvente, que sella y protege los bordes de las tiras anti deslizantes Safety-Walk de 3M contra exceso de líquidos, polvo y humedad. Cada tubo contiene 5 onzas (147ml), su forma hace de la aplicación del producto en los bordes de la tira, un trabajo fácil.

Nombre de ingrediente Número CAS Porcentaje

METACRILATO DE POLIBUTILO 9003-63-8 40.0 - 50.0

NONANOS Mezcla 20.0 - 30.0 OCTANOS Mezcla 15.0 - 25.0

TOLUENO 108-88-3 7.0 - 13.0 N-BUTIL METACRILATO 97-88-1 1.0 - 5.0

2,2,4-TRIMETILPENTANO 540-84-1 0.1 - 3

Especificaciones (Características Técnicas)

Rendimiento: 20 - 30 metros lineales.

Aplicaciones

Este producto está diseñado para ser utilizado en la instalación de las tiras antideslizantes Safety Walk de 3M, para proteger los bordes de la tira contra la humedad, polvo y los excesos de líquidos. Para proteger la tira antideslizante, una vez ha sido instalada (ver procedimiento de instalación de las tiras antideslizantes Safety Walk de 3M), se debe aplicar cuidadosamente un cordón delgado y uniforme de sellador de bordes 3M alrededor de todo el borde de la tira (o cinta) antideslizante, asegurándose de no dejar ningún espacio libre.

Precauciones y Primeros Auxilios

Fácilmente inflamable. Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Los vapores pueden causar somnolencia y mareos. Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación. Posible riesgo de dañar al feto. Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Se recomienda el uso de guantes de polietileno al aplicar el sellador de bordes, al igual que gafas de protección con protección lateral.