

Poliflex Plus Salchicha – Gris



Referencia: 50014
EAN-13: 8410410500144
Marca: Krafft

Capacidad: 600 cc

8 410410 500144 >

Descripción general

MASILLA DE POLIURETANO mono componente de módulo medio - bajo para el sellado de juntas. Tiene buena y rápida adhesión a la mayoría de sustratos. Buena resistencia a UV.

Ventajas

Fácil de aplicar.
Sellador adhesivo de elasticidad permanente.
Garantiza la estanqueidad de las articulaciones y grietas.
Curado rápido.
Resistente al agua, humedad, cambios de temperatura, vibraciones y los rayos solares (UV).
Buena estabilidad térmica entre 40°C y 90°C.
Pintable una vez seco.

Aplicaciones

-Construcción: Sellado general de juntas de dilatación vertical y horizontal, juntas de suelos y suelos y elementos exteriores e interiores. Elementos decorativos de unión y sellado y mampostería / fontanería (canalones, drenajes, etc.)
-Automóvil: Sellado general de paneles, puertas, campanas, compartimiento del motor, maletero, etc. Pegado de responsabilidad moderada: elementos decorativos, paneles y otros accesorios interiores / exteriores del vehículo.
-Industria: Sellado general y adhesión de responsabilidad media en depósitos de contenedores, frigoríficos, aire acondicionado, electricidad, tuberías de agua y vehículos industriales.

Requiere una preparación mínima de la superficie, y en la mayoría de los casos es suficiente para limpiar el sustrato con acetona o alcohol. Reduce considerablemente el coste derivado del proceso de adhesión.

Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

ESPECIFICACIONES:

EC marked – EN 15651-1:2012 classification F EXT-INT F25HM
Contenido MDI gratuito

Características

Capacidad	600 cc
Material del envase	Metal

Acabados

Color Pasta tixotrópica - Gris.

Certificaciones

Certificación ADR A

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	33,00

Enlaces

pdf [Ficha de Datos de Seguridad Ref.50014](#)
pdf [Ficha Técnica Ref.50014](#)