

## POLIFLEX PLUS SALCHICHA - BLANCO 600 ML PASTA TIXOTRÓPICA - BLANCA. METAL (50024)



Sellador adhesivo de poliuretano formato salchicha.



Certificación: NO ADR

MASILLA DE POLIURETANO monocomponente de módulo medio - bajo para el sellado de juntas. Tiene buena y rápida adhesión a lo 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 <0.075%.

Sin restricciones de uso o comercialización .

## Riesgos

EUH 204: Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

## Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

## Clasificación ADR

NO ADR

## Modo de empleo

1. Corte la cánula correctamente para aplicar la cantidad suficiente para cubrir la junta o la unión.

Las superficies para sellar y/o unir deben estar limpias, desinfectadas y secas.

En general, se recomienda aplicar la imprimación previa.

En las articulaciones sumergidas esperar 15 días antes de cubrir con agua.

Fácilmente aplicable a cualquier temperatura entre +5 y + 35°C, a mano o pistola neumática.

## Sectores

Energía Eólica,Transporte



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.