# **PARAFOAM MDI FREE NBS**



#### **PROPIEDADES**

- Espuma de poliuretano de un componente
- Elevada resistencia a los rayos UV
- Pintable después de curar
- Buen aislamiento térmico y acústico
- Presión de expansión y post-expánsion extremadamente baja

### **APLICACIONES**

- Sellar, aislar y rellenar juntas, por ejemplo: unión entre pared y techo, entre elementos prefabricados, tapar marcos de ventanas y puertas, tragaluces, vigas de chimeneas, pegar y fijar paneles aislantes de poliuretano o poliestireno...
- Juntas entre materiales fácilmente deformables.
- Montar puertas interiores y marcos de ventana y puerta con soporte mecánico adicional.
- Extremadamente adecuado para juntas juntas de dilatación.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de producto	Poliuretano-prepolímero

#### **MODO DE EMPLEO**

## **Preparación**

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- Botes refrigerados se han de calentar en agua tibia. Los botes no se han de calentar nunca más de 30°C. Botes que están demasiado calientes se han de enfriar en agua. Sacudir el bote para conseguir más rápidamente la temperatura deseada
- Compruebe si el sustrato tiene suficiente capacidad de carga. Verificar la adherencia de los recubrimientos existentes. Deben eliminarse las capas que no soportan carga o las piezas sueltas. Pretrate las superficies polvorientas con un fijador adecuado.
- Las superficies deben estar libres de polvo y grasa. Siempre humedezca previamente las superficies, porque la espuma se expande debido a la humedad.
- Use guantes y gafas de seguridad.
- Agite la espuma vigorosamente al menos 20 veces antes de usarla.
- Mantenga la lata recta cuando la atornille en la pistola. Mueva la pistola a la lata sujetando el mango de la
  pistola con una mano y atornillando la lata con la otra mano. No gire la lata durante el atornillado. No apuntes
  con la pistola a la gente.

#### **AUTORIZACIONES TÉCNICAS**

Clase de emisión de COV francesa A+



Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

