

■ **Aplicación:**

Ideal para cámaras frigoríficas, en el sellado de paneles entre sí y uniones de paneles con hormigón (piso, juntas en carpintería de aluminio, cerramientos, toldos, techos fijos y corredizos, silos, carrocerías, chapas, etc). Apto para el sellado de poliestireno expandido y poliuretano inyectado. Paneles de refrigeración en general y juntas de poco movimiento (máximo 7%).

■ **Características:**

Pasta selladora a base de polibuteno. Forma una piel elástica, perdurable a través del tiempo. No se derrama, no seca, no se cuartea. Es pintable a las 24 horas. Resiste temperaturas entre -20°C y +80°C.

■ **Modo de uso:**

Las superficies a tratar deben estar limpias de polvo, desengrasadas y secas. Corte la punta del cartucho, coloque el pico roscado y corte éste en ángulo de 45° según el diámetro del cordón deseado. Coloque el cartucho en la pistola manual o neumática. Para sellar juntas sostenga en ángulo de 45° y empuje hacia adelante. Si es preciso, tape el borde de la junta con cinta de enmascarar. Retire la cinta justo tras el alisado.

■ **Recomendación:**

Realizar ensayos previos sobre los respectivos sustratos.

■ **Presentación:**

Cartuchos de 300 ml.

■ **Vida de estantería:**

12 meses almacenado en lugar seco y fresco (entre 5°C y 25°C).

■ **Precaución:**

Mantener las normas usuales de seguridad e higiene al aplicar el producto. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso que esto ocurra, lave con abundante agua. Ante cualquier duda consulte a su médico. No deje el producto al alcance de los niños.

■ **Nota:**

La información contenida en la presente tiene por objeto aconsejarle, no implica ningún compromiso por nuestra parte. Debido a la diversidad de los materiales y sustratos, y el número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, y no pudiendo controlar las condiciones y métodos de aplicación bajo las que se utilizará este producto; no nos responsabilizamos por pérdidas o perjuicios ocasionados directa o indirectamente por el mismo. Si la calidad de éste se comprobara defectuosa, garantizamos su reemplazo. En todos los casos se recomienda llevar a cabo ensayos preliminares.

Datos Técnicos:

- Base: Polibuteno
- Consistencia: Pasta estable
- Formación de piel: Dentro de las 24 horas
- Peso específico: ca 1.70 kg/m³
- Temperatura de aplicación: +5°C a +30°C
- Resistencia a la temperatura: -20°C a 80°C
- Máxima distorsión permitida: 7%
- Color: Blanco y Gris
- Producto origen: Mercado Común Europeo
- Envasado: Argentina