




- **Masilla butílica de calidad probada.**
- **Excelente adhesión, elasticidad, resistencia al envejecimiento y a la temperatura.**
- **Se suministra en cartuchos, bolsas, botes y cubos.**

CARACTERÍSTICAS Y CAMPOS DE APLICACIÓN

- Una masa plástica-elástica de un sólo componente.
- Se adhiere muy bien a las chapas galvanizadas, pulidas y lacadas, así como a todos los restantes materiales de la construcción, como hormigón, piedra, ladrillo, madera, vidrio, aluminio, cerámica, etc...
- Ideal para estanqueizar los conductos en las pequeñas fugas, pliegos y engrapados.
- Gracias a su buena adherencia a la mayoría de materiales de la construcción, es adecuada para estanqueizar los conductos a paredes de obra, chapa o de madera.
- Es excelente para las uniones entre los marcos de los conductos.
- Después de una hora de su aplicación obtenemos una capa plástica, no pegajosa que se convierte una vez seca íntegramente en una junta elástica, la cual absorbe los pequeños desplazamientos de las partes estancas.
- Tiempo de endurecimiento: De 1 a 3 días, en función del volumen de fugas y de las condiciones climáticas.
- Utilizable hasta presiones de 6000 Pa.
- Temperatura de trabajo: - 30°C hasta + 80°C (admite puntas de hasta 110°C)
- Inflamable.
- Libre de silicona.
- Resistente al envejecimiento. La elasticidad, y con ello la capacidad de estanqueizar se mantiene durante décadas.
- Buenas propiedades químicas y resistente a la corrosión.

 Para más información de las características de la masilla butílica ver las páginas 142-143.

INDICACIONES DE EMPLEO

- La base tiene que estar limpia y seca.
- Las fugas y los lugares a estanqueizar tienen que rellenarse bien evitando las fugas.
- El cordón de masilla estanqueizadora tiene que ser lo más pequeño posible. ¡ Para fugas superiores a 10 mm puede romperse la masilla cuando esta se seca!
- La masilla en las fugas puede repasarse con un lavavajillas, agua y una espátula para que quede la superficie totalmente plana.

FORMA DE SUMINISTRO Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Art.Nº	Descripción	Contenido	Aplicación
F14V-1001	Masilla butílica- cartuchos	310 cm ³	para pistola manual
F14V-1002	Masilla butílica- tubos	560 cm ³	para pistola neumática
F14V-1003	Masilla butílica- bote	750 cm ³	para pincel o espátula
F14V-1004	Masilla butílica- cubo	5000 cm ³	para pincel o espátula