

STOPAQ FN 2100

Compuesto sellador, monocomponente, permanentemente plástico, para impermeabilizar perforaciones subterráneas necesarias para atravesar estructuras de mampostería por uno o más cables y/o tubos.

VENTAJAS

- No se endurece; mantiene inalterado su estado original pastoso y puede por lo tanto ser quitado y reutilizado con extrema facilidad
- Ecológico y atóxico
- Fácil de aplicar
- Se expande ligeramente en contacto con el agua, resellando de esta manera eventuales pérdidas que se puedan crear a causa de hundimientos del terreno o vibraciones
- Se adhiere tanto a superficies secas como a las mojadas
- No tiene límite de duración en el tiempo
- Puede ser aplicado en presencia de agua corriente

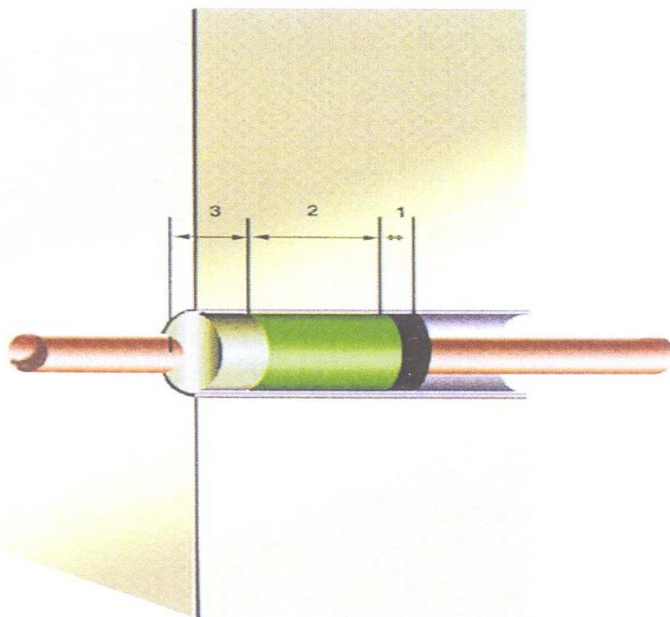
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Peligrosidad:	
INHALACIÓN	ninguna
PIEL	ninguna
OJOS	ninguna
TOXICIDAD	ninguna
INFORMACIÓN ECOLÓGICA	ninguna

1) CONFINAMIENTO

2) STOPAQ FN 2100

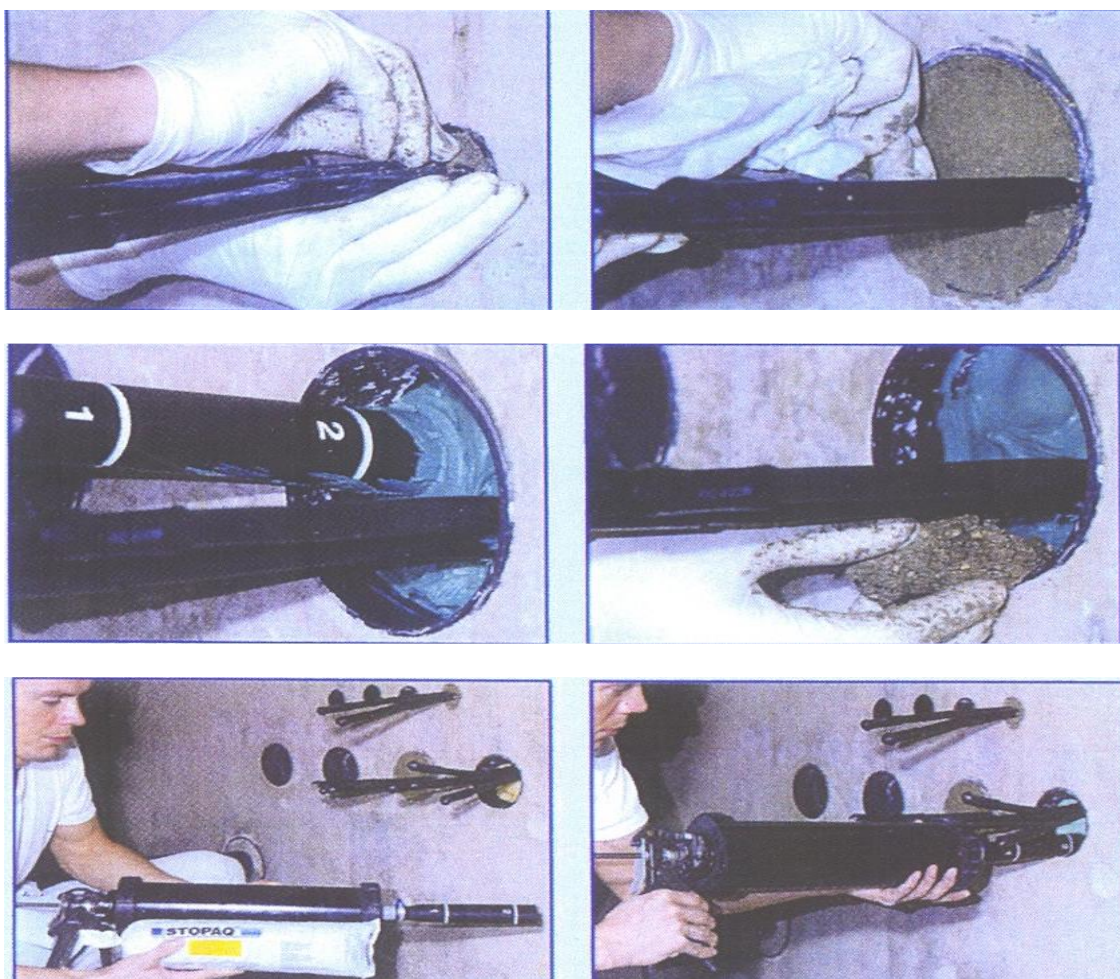
3) MORTERO SIN CONTRACCIÓN





DATOS TÉCNICOS

Composición	mezcla de polímeros hidrocarbúricos vitrificados a temperatura inferior a -10°C
Color	verde
Estado	pastoso
Olor	ninguno
Densidad (a 21°C)	1,20 g/cm ³ aprox.
Duración	ilimitada
Máxima de trabajo temperatura	50°C
Temperatura de trabajo mínima	0°C
Toxicidad	ninguna
Corrosividad	ninguna
Expansión a 22°C en 72 horas	10%
Ph	neutro
Solubilidad en agua	insoluble
Resistencia a la carga hidrostática	hasta 2 m de columna de agua (con la modalidad de colocación indicada)
Punto de inflamación:	> 190°C
Presión de vapor a 20°C	< 0,0001 mbar
Densidad del vapor: (aire = 1)	0
Velocidad de vapor (éter = 1)	0
Temperatura de encendido	>200° C
Límite de explosión	no aplicable



INTRUCCIONES DE USO

Antes de aplicar el compuesto, se deben remover con agua a presión o mediante cepillado, todo rastro de polvo, tierra, arena, partes flojas, óxido y capas de pintura en las tuberías, viejo material sellador deteriorado, etc. Es mejor que la superficie esté húmeda o mojada.

Para limitar el espesor de Stopaq, se aconseja insertar una barrera de tiras autoadhesivas de polietileno expandido, similares a las que se utilizan para sellar las aberturas. En situaciones de baja temperatura (generalmente en período invernal) los cartuchos Stopaq se deben calentar en agua a + 37°C por alrededor de un cuarto de hora antes de su uso. El Stopaq, debe ser comprimido y compactado contra la barrera precedentemente formada, para sellar todos los espacios. (Profundidad mínima a llenar con Stopaq 8/18 cm) El producto se aplica del interior hacia el exterior, posicionando adecuadamente el pico en la abertura. Alisar la superficie externa de Stopaq con la correspondiente espátula, compactándolo bien y cerrando todo con un tapón de mortero sin contracción con un espesor mínimo de 2 cm.

GARANTÍA

Los productos son fabricados con las mejores materias primas que se encuentran en el mercado para obtener un producto de alta calidad. Nuestra garantía atañe la calidad del producto y no las aplicaciones que están fuera de nuestro control.