

# KUBERJUNT

## DESCRIPCIÓN

Masilla asfáltica premoldeada de aplicación en frío, de gran flexibilidad y adherencia.

## PROPIEDADES

Fácil aplicación en frío.

Posee una perfecta adherencia al hormigón.

Tiene un alargamiento a la rotura superior al 300%, por lo que admite grandes movimientos sin desprenderse.

No fluye a temperaturas elevadas.

Es moldeable a la anchura de junta necesaria.

Densidad a 25° C = 1,5 grs./ cm<sup>3</sup>

## APLICACIONES

Para el sellado de grietas y juntas de dilatación en construcción y obras públicas.

- Juntas de canales y acequias.
- Juntas entre elementos de hormigón.
- Juntas de edificación en general.

## MODO DE EMPLEO

1. Preparación de las juntas.

Las juntas deben estar limpias, secas, exentas de polvo, grasas y materias extrañas. Se recomienda aire a presión.

2. Imprimación.

En soportes de hormigón, para asegurar una perfecta adherencia entre las paredes de la junta y la masilla, es necesaria la aplicación previa de KOLXIK-3, diluido un 20% en agua.

3. Aplicación de la masilla.

Previamente a la colocación del **KUBERJUNT**, se despegará el film que protege el cordón de la masilla, mediante su inmersión en agua durante unos instantes. A continuación se introduce la masilla en la junta presionando fuertemente con un útil humedecido. El sellado se realiza enrasando con los bordes de la junta, mediante espátula caliente.

4. Rendimiento

El rendimiento es de 1,5 grs./ cm<sup>3</sup>

## PRESENTACIÓN Y SUMINISTRO

La masilla **KUBERJUNT** se presenta en cordones de 25 mm. de diámetro y una longitud de 50 cm. Se suministra en cajas de 35 metros lineales.

## ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

El **KUBERJUNT** debe almacenarse en lugar seco y fresco. Las cajas se colocarán en posición horizontal, no superponiendo en altura más de 7.