

RUB'R-NEK

Cinta autosellante en condiciones de impermeabilizar externamente juntas de prefabricados de hormigón. Actúa como una película protectora, tiene una excelente resistencia mecánica, resistencia a la abrasión y presenta una elevada estabilidad dimensional.

RUB'R NEK ha sido proyectado para ser aplicado a mano, con extrema facilidad y para brindar una efectivo y duradero sellado a una vasta gama de juntas, protegiendo la barrera al agua de eventuales daños.

Es un producto a base de elastómeros que se fabrica en un solo proceso productivo que prevé la mezcla de aglomerantes, elastómeros sintéticos y resinas plastificantes.

Está protegido por una película que mantiene la superficie limpia y que no altera su capacidad coloidal. Tal película debe ser removida en el momento de la aplicación.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil colocación manual en obra, en frío, con temperaturas ambientes de 0°C a + 60°C.
- No está sujeto a dilatación
- Sellado permanente, flexible e hidrórepelente
- Robustez y resistencia a temperatura comprendida entre - 40°C y + 80°C
- Excelentes propiedades mecánicas y buena resistencia química
- Excelente propiedad adhesiva a superficies de hormigón
- Sus características técnicas y dimensionales permanecen inalteradas en el tiempo: no se endurece y no se oxida
- Tiene propiedades auto-sellantes en caso de perforación
- Resiste soluciones ácidas de hasta el 5% de concentración de potasio cáustico, ácido clorhídrico, ácido sulfúrico, sulfuro de hidrógeno y aguas negras en general





APLICACIONES

Puede ser aplicado externamente, a muchos tipos de juntas en hormigón:

- juntas para tubos redondos, elípticos o a arco
- juntas para bocas de alcantarillas o tapas de alcantarillas
- juntas para conductos cloacales
- juntas para estructuras abovedadas
- juntas de pozos sépticos
- juntas de unión para puentes de hormigón.

Puede ser utilizado en construcciones nuevas, reparaciones o rehabilitación

COMPOSICIÓN QUÍMICA / PROPIEDADES FÍSICAS Y SELLADORAS

Hidrocarburo plástico (%)	78,51
Aridos minerales (%)	18,27
Materia volátil (%)	3,22
Peso específico 25°C	1,13
Ductilidad	18,27
Punto de ablandamiento en ° C	160
Penetración al cono de 150 g en 5 seg. (%)	85
Punto de inflamación en ° C	304
Carga de rotura /kg/cm²	12
Elongación (%)	150
Dimensiones	150 mm x 15,25 m o 225 mm x 15,25 m. Cajas de 61 m

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.