

## DESCRIPCIÓN

Emulsión asfáltica no iónica, tipo ED UNE 104231, impermeabilizante, de consistencia pastosa y soluble en agua.

## PROPIEDADES

- Posee gran adherencia, formando una capa impermeable al secar.
- A temperatura ambiente seca en pocas horas.
- No se descuelga en superficies verticales.
- Una vez seco es insoluble en agua.
- En su uso como imprimador, alto poder de penetración.
- No resistente a carburantes.



## ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS	Unidad	Norma UNE	Mín.	Máx.
<b>Emulsión Original</b>				
Densidad relativa a 25 °C	-	104281-3-5	0,98	1,10
Contenido en agua	%	104281-3-2	-	55
Residuo de destilación	%	104281-3-4	45	-
Contenido de cenizas	%	104281-3-8	10	30
Endurecimiento	-	104281-3-9	Antes de 24 h. Desde su aplicación	
<b>Ensayos sobre residuo seco</b>				
Calentamiento a 100°C	-	104281-3-10	No se formarán ampollas, deformación de líneas ni deslizamiento de película	
Flexibilidad a 0°C	-	104281-3-11	No se apreciará la formación de grietas	
Ensayo a la llama directa	-	104281-3-12	El recubrimiento se carbonizará sin fluir	
Resistencia al agua	-	104281-3-13	No se formarán ampollas ni se producirá reemulsificación de la película asfáltica	

## APLICACIONES

- Protección y conservación, frente a la humedad, de muros, cimientos, medianerías y gran variedad de superficies, bien sean de nueva construcción y/o en rehabilitación.
- Imprimación de pavimentos y paramentos para una posterior aplicación de productos de base asfáltica.

## MODO DE EMPLEO

El soporte sobre el que vaya a aplicarse Promulsit® deberá presentar una superficie cohesiva, limpia, exenta de polvo y de otras sustancias (aceites, cal, etc.) que pudieran perjudicar la adherencia o mermar sus prestaciones, actuando posteriormente como se indica a continuación:

- Homogeneizar el producto en su envase antes de la aplicación.
- Imprimir con Promulsit®, diluido hasta con un 20% de agua, dejando secar completamente antes de soldar láminas asfálticas o de aplicar cualquier otro producto bituminoso.
- En su uso como protector, extender dos capas uniformes de Promulsit® puro de forma cruzada, por medio de llana, rodillo o cualquier otro elemento adecuado, dejando secar completamente la primera capa antes de aplicar la siguiente (24 horas aproximadamente, dependiendo del grado de humedad y de la temperatura ambiente).

## DOTACIONES

- Como imprimador: Promulsit® diluido hasta con un 20% de agua:  
de 250 a 500 g/m<sup>2</sup> en función de la absorción de la superficie a tratar.
- Como protección: Extensión de 2 capas uniformes de Promulsit® puro de forma cruzada:  
de 1.000 a 1.200 g/m<sup>2</sup> por capa, dependiendo de la porosidad del soporte.

## PRESENTACIÓN Y SUMINISTRO

El **KOLXIK-3** se presenta en latas de 5 y bidones de 25 Kgs.

## ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

Manteniendo los envases bien cerrados se conserva como mínimo durante 6 meses.

Preservar el producto del calor y las heladas.

La temperatura de almacenamiento no debe ser inferior a los 5°C, ya que puede afectar a la calidad del producto.

