

DESCRIPCIÓN

Emulsión caucho asfáltica impermeabilizante. Densidad = 1Kg. / l.

PROPIEDADES

- Tiene una gran elasticidad y adherencia, formando al secar una capa impermeable.
- A temperatura ambiente seca en pocas horas.
- No se descuelga en superficies verticales y es prácticamente impermeable al vapor de agua.
- Una vez seco es insoluble en agua.
- No es combustible.

CARACTERÍSTICAS DE LA EMULSIÓN	UNIDAD	NORMA	RESULTADOS	
			MÍN.	MÁX.
Viscosidad Brookfield (25°C, 200 rpm)	mPa.s	NIE 008	400	
Densidad relativa a 25°C		UNE 104-281/3-5	0,98	1,03
Contenido en agua (en masa)	%	UNE 104-281/3-2		60
Residuo de destilación (en masa)	%	UNE 104-281/3-4	40	
Endurecimiento		UNE 104-281/3-9	Se conseguirá antes de las 24h. después de su aplicación.	
Permeabilidad al vapor de agua (30°C)	gr.cm/m2.día.mmHg	UNE 92226	0,012*	
Permeabilidad al vapor de agua (30°C) soportado sobre gotextil	gr.cm/m2.día.mmHg	UNE 92226		
.1300 gr/m ² de emulsión				0,07*
.1155 gr/m ² de emulsión				0,30*

* Este dato no se determina regularmente y no forma parte de la especificación.

CARACTERÍSTICAS DEL RESIDUO DE EVAPORACIÓN A 163°C	UNIDAD	NORMA	RESULTADOS	
			MÍN.	MÁX.
Punto de Reblandecimiento A&B	°C	NLT 125/84	45	
Recuperación elástica	%	NLT 329/91	40	

APLICACIONES

Debido a sus propiedades da un gran resultado en la impermeabilización de toda clase de cubiertas, muros y paramentos. También se utiliza como barrera anti-vapor y como pegamento de placas de aislamiento térmico, tales como poliestireno extruido. Es la mejor imprimación para el pegado de las láminas *KUBERTOL AUTOADHESIVAS*.

RENDIMIENTO

Depende de la porosidad y rugosidad de la superficie a tratar.
Como término medio puede calcularse 0,300 kgs. / m² por mano.

MODO DE EMPLEO

Las superficies a tratar deberán estar limpias y sin manchas de grasa o aceite. Se aplica en frío como una pintura común. No debe aplicarse con lluvias ni con temperaturas inferiores a + 5°C. Si se aplican varias capas, debe cuidarse que esté seca la anterior, antes de aplicar la siguiente. En la primera mano conviene diluir el producto con agua hasta conseguir una viscosidad apropiada de aplicación.

PRESENTACIÓN Y SUMINISTRO

El *KOLXIK-4* se presenta envasado en latas de 25 Kgs.

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

Manteniendo los envases bien cerrados se conserva por un periodo mínimo de 6 meses. Preservar el producto del calor y las heladas.