

## FICHA TÉCNICA

### IMPERMEABILIZANTE COLLAK

Revisado: 28/07/2020

#### IMPORTANCIA

Solución concentrada de caucho butílico, modificado con resinas especiales y cargas reforzantes, que al secarse forma una película adherida al soporte, impermeable y con la necesaria elasticidad para soportar las dilataciones de los materiales de construcción.

#### DESCRIPCIÓN

Fabricada en caucho butílico, modificado con resinas especiales y cargas reforzantes. De gran adherencia a la superficie donde se aplique. Se puede aplicar con brocha o con rodillo y se adapta a los movimientos de dilatación y contracción de la superficie donde se ha aplicado.

#### APLICACIÓN

Impermeabilización de terrazas de antigua construcción, reparación de antiguas impermeabilizaciones, tratamiento de tabiques pluviales, muros enterrados, canales de hormigón, tejados de fibrocemento, depósitos de hormigón, cubiertas metálicas (contra la corrosión), conducciones de agua, cubas metálicas enterradas y como barrera de vapor.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
<b>Procedencia</b>	ESPAÑA	
<b>Material</b>	Caucho butílico, modificado con resinas especiales y cargas reforzantes.	
<b>Densidad (a 20°C)</b>	1.15 – 1.25 g/ml	
<b>Resistencia a la temperatura</b>	De 30 °C a >75 °C	
<b>Rendimiento (Kg/m<sup>2</sup>; en dos manos)</b>	Metales, chapa, aluminio	0,6-0,8
	Fibrocemento, revoque	0,8-1,0
	Hormigón fratasado y bituminoso	1,2-1,4
	Interior de depósitos de agua de hormigón	1,6
<b>Presentación</b>	Tarro de 6.0 Kg	

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.