

SEALANTPLUS SELLANTE DE JUNTAS FICHA TECNICA

1.- DESCRIPCION.-

SEALANTPLUS un producto semisólido, fabricado con asfaltos, plastificantes, polímeros y rellenos especiales, de aplicación en caliente.

2.- PROPIEDADES.-

SEALANTPLUS está formulado especialmente para sellar juntas y grietas de pavimentos de hormigón o asfalto. Se caracteriza por su excelente adherencia, elasticidad, impermeabilidad y resistencia al envejecimiento, a bajas temperaturas y altas temperaturas.

3.- ESPECIFICACIONES TECNICAS.-

ENSAYE	SEALANTPLUS		METODO
	MIN	MAX	
Temperatura de Aplicación, (°C)	180	195	--
Penetración de Cono a 25°C (150 g, 5 s)	--	90	M.C. 8.302.3
Flujo a 60°C,mm	--	3	M.C.8.302.4
Resiliencia a 25°C (%)	60	--	M.C.8.302.4

4.- MODO DE USO.-

Antes de la aplicación del producto, la junta debe estar limpia, para un mejor resultado se recomienda imprimir la junta con una emulsión diluida del tipo CSS-1H en una proporción de 1:1, se debe esperar hasta que cure la imprimación antes de verter el **SEALANTPLUS** en la junta.

Extraer el sellante desde la caja que lo contiene y sin retirar el plástico auto fundente, calentar el **SEALANTPLUS** hasta que presente una consistencia adecuada (180°C), este calentamiento debe ser indirecto para no afectar la calidad de **SEALANTPLUS** y no pierda sus cualidades. Se recomienda utilizar equipos selladores especializados que cuenten con sistema de agitación, evitando así el sobrecalentamiento localizado.

5.- RENDIMIENTO.-

En función de la dimensión de la junta. Por ejemplo en juntas de 10 x 10 mm es de aproximadamente de 0,11 Kg/m.

6.- ENVASES.-

SEALANTPLUS se suministra en cajas de 17,5 Kg.