

FICHA TÉCNICA

PASTA IMPERMEABILIZANTE MASTIC 6025

Es un recubrimiento asfáltico, barrera de vapor, de gran flexibilidad y baja permeabilidad al vapor, muy resistente y durable, diseñado para que la humedad ambiente no sature los aislamientos térmicos que trabajan a bajas temperaturas, protegiéndolos del ambientes agresivos (vapores ácidos o alcalinos).



Características técnicas:

Usos	Para ser utilizado en tuberías frías y calientes, tanques y equipos de servicio dual o intermitente, cajas frías móviles para transporte de perecederos y cuartos fríos, evitando la entrada de vapor de agua al aislamiento térmico durante los periodos de paro o en ciclos fríos, eficientando y alargando la vida útil de los productos aislan- tes y reduciendo el uso, mantenimiento y energía eléctrica de los equipos de enfriamiento, generando por tanto, importantes ahorros en estos conceptos.			
Aplicación	VAPOR MASTIC 6025 puede ser aplicado sobre superficies de metal, donde la imprimación no es necesaria pero una adecuada preparación de la superficie es conveniente para obtener óptimos resultados. El VAPOR MASTIC 6025 debe aplicarse solamente sobre superfi- cies limpias y secas.			
	Aplicar con llana una capa inicial y embeber de manera simulta- nea, una capa de PERMAGLASS o CRISTAFLEX cuando se trate de tubería o tanques circulares sobre el VAPOR MASTIC 6025 cuando esta húmedo, estirando la membrana para evitar arrugas. Traslapar todas las orillas de la tela, al menos 7.6 cm (3 pulgadas)			
Almacenamiento	Almacénese a la sombra y bajo techo en su envase en un lugar fresco y seco. No estibe mas de 3 cubetas por columna.			
Presentación	Cubeta con 19 litros Tambor con 200 litros			
Propiedades		Especificación	Método ASTM	
físicas	Penetración 1/10	330 - 350	D 217	
	% Sólidos	63 Min.	D 1644	
	Densidad gr/ml.	1.05 Min.	D 1475	
	Tiempo de Secado		C 461	
	Secado Tacto	5 - 6 horas	D 1929	
	Secado Total	36 horas		
	Limite Vapores de Servicio	500 PPM		

	Recomendaciones y	No se deje al alcance de los niños.	
		Cierre perfectamente el envase cuando no lo esté usando.	
	precauciones	La exposición a condiciones severas de congelación durante la aplicación y el curado completo, puede causar grietas en la película ya curada.	
		No aplicar espesores mayores a los recomendados.	
		No se aplique cuando la Iluvia sea inminente.	
	Nuestra Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, mane		

Nuestra Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, manejo inadecuado, diluciones mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones, etc.

La información contenida en esta ficha técnica señala valores típicos obtenidos de acuerdo con métodos de prueba aceptados y están sujetos a variaciones normales de fabricación. Esta información se proporciona como servicio técnico y está sujeta a cambios sin previo aviso. Esta información no debe utilizarse para propósitos de especificación.

Consulte con nuestro personal técnico para obtener información actualizada: info@ratsa.mx

RATSA® no tiene control sobre el diseño y la mano de obra de la instalación, los materiales accesorios o las condiciones de aplicación. RATSA® no garantiza el rendimiento o resultados de cualquier instalación que contenga nuestros productos. La responsabilidad general de RATSA® y los recursos disponibles están limitados por los términos y condiciones de venta.

