

# FICHA TÉCNICA

# **VAPOR MASTIC 6025**

#### **DESCRIPCIÓN:**

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).

#### **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 aislantes 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. Una capa de primario industrial de oxido de cromo, evitara la propagación de la oxidación de secciones con daños físicos. Sobre superficies de mampostería, será necesario aplicar una mano de primario asfáltico AQUAPRIMER.
- El VAPOR MASTIC 6025 debe aplicarse solamente sobre superficies limpias y secas.
- Aplicar con llana una capa inicial y embeber de manera simultanea, 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). Aplicar la capa final 24 horas después la primera, una vez que la primera haya secado totalmente.
- Se debe hacer la aplicación en un mismo sentido, para asegurar de esta manera espesores uniforme. Conviene humedecer las herramientas ocasionalmente con nafta, para evitar que el mastique se pegue.

# **PRESENTACIÓN:**

Cubeta de 19 litros Tambor de 200 litros

# **ALMACENAJE:**

Almacénese a la sombra y bajo techo en su envase en un lugar fresco y seco. No estibe mas de 3 cubetas por columna.

### **RESTRICCIONES, RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES:**

- No se deje al alcance de los niños.
- Aleje el producto de flamas o chispas.
- Aplíquese con ventilación adecuada.
- Evite el contacto prolongado y repetido con la piel.
- No se use en almacenes de comestibles donde el olor pueda afectar el sabor y aroma de los alimentos, a menos que los cuartos fríos no estén en servicio.
- No se utilice sobre espuma de poliestireno, a menos que haya aplicado previamente PROTEX MASTIC 9007.

# **PROPIEDADES FÍSICAS:**

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Penetración 1/10	330 - 350	D217
% Sólidos	63 Min.	D1644
Densidad gr/ml.	1.05 Min.	D1475
Tiempo de Secado		C 461
Secado Tacto	5 - 6 horas	D1929
Secado Total	36 horas	
Limite Vapores de	500 PPM	
Servicio		

GARANTIA: Protexa Recubrimientos, S. A. de C. V. garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que la aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, el mal uso ,mala aplicación, manejo inadecuado, diluciones, mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómeno naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

