Color Negro

### Descripción:

**IMPAC®** Adhesivo Asfáltico es un compuesto asfáltico emulsionado fibratado adicionado con cargas minerales, aditivos y elastómeros no inflamables.

#### Usos:

- Como adhesivo para teja asfáltica
- Como impermeabilizante

#### **Características:**

- Se encuentra listo para usarse no es necesario calentar o diluir
- = Excelente adherencia a la superficie
- Se encuentra libre de asbestos
- Forma una capa de alta adhesividad que le permite unir gran variedad de productos.
- Es ecónomico y de rápida aplicación
- Tiene buena brocheabilidad
- No inflamable y no tóxico (Solo por ingestión)

#### Aplicación:

- LIMPIEZA. Limpie las superficies a unir, éstas deberán estar limpias excentas de grasas, partículas mal adheridas. óxidos, polvos, etc. Además deberán estar completamente secas y razonablemente lisas.
- 2. SELLADO. Proceda a aplicar una capa de IMPAC Primario H sobre toda la superficie para sellarla.
- 3. APLICACIÓN. Una vez seco el Primario H se aplica una capa continua y uniforme de IMPAC Adhesivo Asfáltico sin diluir sobre el sustrato y sobre toda la superficie a adherir a rázon de 1 L/m2 (0.5 al sustrato y 0.5 al material), utilizando rodillo, cepillo de ixtle o brocha.
- 4. COLOCACIÓN DEL MATERIAL. Dejar secar hasta que el adhesivo no manche al tocarlo (10-15 minutos, según condiciones ambientales y cantidad aplicada) Despúes del secado se dispone de 10 minutos para realizar la unión. Encare las superficies y presione fuerte, asegurándose de total ausencia de bolsas de aire. El pegado es inmediato, aunque no conviene forzar la unión durante las primeras 24 horas.

# Importante:

Todos nuestros productos han sido fabricados de acuerdo a estrictas normas de calidad ejerciendo toda precaución razonable. La información que suministramos es correcta de acuerdo a nuestra experiencia, los productos tal y como se venden, cumplen con los fines para los cuales han sido fabricados, no obstante, no respondemos por las variaciones en el método de uso o condiciones en que sean aplicados por parte del comprador.



# Precauciones:

No aplicar a temperatura ambiente inferior a 5°C, ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación. No se diluya. Lave la herramienta con agua despúes de usarla. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## Almacenamiento:

Bajo techo en envase completamente cerrado y protegido de las altas temperaturas. Estiba máxima: 6 Galones, 3 Cubetas, 2 Tambores.

PRUEBA	VALOR	NORMA DE REFERENCIA
Color	Negro	
Olor	Característico	
Toxicidad	Por ingestión	
Densidad	0.99 ± 0.02	ASTM D-70
Sólidos en peso	56 ± 2%	ASTM D-2369
Secado para Adhesión	10 - 15 min (Varia dependiendo del clima)	
Secado al Tacto	30 min	ASTM D-1640
Secado Total	24 Horas	ASTM D-1640
Almacenamiento	6 meses	ASTM D-1849
Presentación	3.8L, 19L	
Rendimiento	1L/m²	

**Fecha de actualización:** 23/Enero/2020. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.

www.impac.com.mx