

## PINTURA ASFALTICA A

### ▶ Descripción del producto

Es un producto de secado rápido, de inmejorable adherencia, que puede aplicarse con pincel o soplete.

Cumple con las especificaciones de *primer* exigida por la norma IRAM 6646, para la construcción y reparación de gasoductos o redes de distribución de gas natural. Su densidad típica a 15 °C, es 0,890 kg / l (método ASTM D-1298, Instrumental).

### ▶ Aplicación

Preserva contra la corrosión a las estructuras metálicas subterráneas o expuestas a la intemperie.

### ▶ Análisis típicos

I ENSAYOS	I UNIDAD	I NORMA IRAM	I PINTURA ASFALTICA A	
			Mínimo	Máximo
Viscosidad Saybolt Furol a 25 °C	ssf	6544	50	150
Punto de Inflamación, V.A. TAG	°C	A6507	26	----
Tiempo de secado al tacto a 30 °C y 60 % de Humedad Relativa	min	1109 B IV	----	30
Destilación, % del dest. total 360 °C:	----	6595		
hasta 190 °C	%v	----	35	----
hasta 225 °C	%v	----	75	----
hasta 260 °C	%v	----	87	----
hasta 315 °C	%v	----	97	----
Residuo dest. hasta 360 °C	%v	----	30	----
Sobre el residuo de la destilación				
Punto de Ablandamiento	°C	6841	71	107
Penetración a 25 °C, 100 g, 5 s	dmm	6576	2	25
Solubilidad en Tricloroetileno	% p	6604	99	----

## ► Envases

La **Pintura Asfáltica A** se comercializa en tambores de 200 kilos y a granel.

## ► Peligros para la salud y seguridad

Ingestión

Salpicaduras en los ojos

Contacto por piel

Llevar al aire puro, si respira con dificultad suministrar oxígeno.

Lavar inmediatamente con abundante agua.

En contacto cutáneo se recomienda lavar la zona con solvente adecuado (aguarrás o querosene) para quitar el asfalto de la piel y luego proceder a lavar inmediatamente con abundante agua y jabón neutro. Usar guantes apropiados, antiparras y delantales impermeables durante su manipulación.

### PELIGRO DE INCENDIO

Producto combustible.

Medio de extinción

Usar extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>, clase BC) de polvo químico o de espuma, no usar chorro de agua directamente sobre el fuego, colocarse a favor del viento. A falta de extintores puede usarse arena o tierra para apagar fuegos de poca magnitud.

### DERRAMES

Detener el origen del derrame. Circunscribirlo con tierra o arena. Alejar toda fuente de calor externa. Evitar la contaminación de cursos de agua.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Por última versión consulte a Asistencia Técnica y Desarrollo

Agosto 2007