

Primer A[®]

Pintura Asfáltica

Es una solución de un asfalto oxidado, en un solvente volátil derivado del petróleo.



CARACTERÍSTICAS:

- Secado rápido
- Deja una película flexible de gran resistencia y muy buena adherencia.
- Larga duración

USOS PRINCIPALES:

- Protección anticorrosiva de caños, chapas y estructuras metálicas expuestas a la intemperie o en instalaciones subterráneas.
- Imprimadora de techados.
- Impermeabilizadora de postes y maderas en general.
- Cumple con las especificaciones de primer exigida por la Norma IRAM 6646, para la construcción y eparación de gasoductos o redes de distribución de gas natural.

APLICACIÓN:

- Su utilización y/o aplicación es en frío a temperatura ambiente.

FORMA de APLICACIÓN:

- Puede aplicarse con pincel o soplete.
- Se debe pintar la superficie a tratar dejando una película de 0.2-0.3 mm de espesor.

RECOMENDACIONES:

- Las superficies a tratar deben estar limpias y secas.
- Para su guarda debe conservarse perfectamente tapado para evitar la pérdida de solvente.

FORMAS DE ENTREGA:

- En tambores de 200 lts.
- En latas de 4 y 18 lts.

SALUD Y SEGURIDAD:

- El primer álfaltico contiene solventes muy volátiles por lo cual es inflamable y no debe estar cerca de fuentes de calor o ignición. Cuando se aplica en lugares cerrados, debe asegurarse una ventilación eficiente y utilizar máscaras con filtro para vapores orgánicos, a fin de evitar inhalar los mismos.
- En caso de emergencia, llevar al aire puro. Si respira con dificultad suministrar oxígeno.
- Ante salpicaduras en ojos, lavar con abundante agua un tiempo prolongado.
- En contacto con la piel se recomienda lavar la zona con aguarrás o kerosene y luego repetir el lavado con agua y jabón neutro.
- Se recomienda mantener prácticas de seguridad, utilizando los elementos de seguridad personal EPP sugeridos para un seguro manipuleo del producto.
- Es un inflamable de primera categoría, en caso de incendio usar extintores de dióxido de carbono (CO₂, clase BC), de polvo químico o de espuma. En ningún caso debe utilizarse chorro de agua.

ASESORAMIENTO TÉCNICO:

- Consulte a nuestro Departamento Técnico por usos ó aplicaciones no contenidas en esta publicación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERISTICAS	UNIDAD	METODO DE ENSAYO		Primer A
		ASTM	IRAM	
Punto de Inflamación, VA TAG (mín.)	°C	D1310	A65-07	26
Viscosidad Saybolt Furol A 25°C	SSF	D88	6544	50-150
Tiempo de Secado al Tacto (a 30°C, 60% humedad relativa)	Minuto	---	1109 B IV	< 30
Residuo de Destilación a 360° C	% p/p Muestra	D402	6595	30-45

CARACTERISTICAS DEL ASFALTO RESIDUAL

Punto de Ablandamiento (anillo y esfera)	°C	D36	6841	70-105
Penetración, (25°C, 150 gr., 5 seg.)	1/10 mm	D5	6576	5-30
Solubilidad En 1, 1, 1 Tricolor etano	% p/p	D2042	6604	99

