

PINTURA ASFÁLTICA SECADO RÁPIDO

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 reparación 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

- Al granel
- En tambores de 200 lts.
- En latas de 1, 4, 10 y 18 lts.

SALUD Y SEGURIDAD

El primer ásfaltico 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 ASTM IRAM | | PRIMER A |
|---|---------------|-------------------------------|-----------|----------|
| Punto de Inflamación, VA TAG (mín.) | °C | D1310 | A65-07 | 26 |
| Viscocidad 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 | | |