

CARACTERÍSTICAS

Imprimante de base solvente de secado ultra rápido. Es un producto elaborado a partir de bases asfálticas especiales oxidadas y solventes volátiles provenientes de la destilación del petróleo, con incorporado de pasta de aluminio leafing.

APLICACIONES

- ▶ Imprimante asfáltico para sustratos, previa colocación de todo tipo de membranas, aplicable sobre cualquier tipo de material, en un todo de acuerdo con la norma IRAM N° 12.627-2008.
- ▶ Aislación hidrófuga en chapas de zinc, mamposterías, hormigón, madera, fibrocemento, techos de teja, chapa de aluminio, tanques de acero, etc.
- ▶ Protección anticorrosiva en chapas metálicas de viviendas, galpones, industrias, cañerías metálicas, terminaciones de zinguería, vehículos de transporte, tanques de acero o aluminio, silos, estructuras de hierro, postes de alumbrado.

VENTAJAS

- ▶ Secado rápido por rápida volatilización de los solventes, permitiendo la formación de una película flexible de alta adhesividad e impermeabilidad.
- ▶ Impermeabilizante, anticorrosivo.
- ▶ Inflamable.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Revolver bien antes de usar.
- ▶ Acondicionar la superficie para que esté seca, libre de óxido e impurezas.
- ▶ La aplicación se realiza en frío, sin calentar. El tiempo de secado al tacto es de 30 min., el secado completo es de 1 a 2 hrs.

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
2	26/04/2024	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
1	20/07/2017	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG

HOJA TÉCNICA

VERSIÓN: 26/04/2024

- ▶ Aplicar con brocha rodillo o secador.
- ▶ Se recomienda aplicar como mínimo 2 manos, aunque el número total de manos dependerá de la superficie a proteger y del tipo de recubrimiento.
- ▶ Dejar secar completamente antes de la aplicación de la mano siguiente.

PRECAUCIONES

- ▶ Mantener el empaque tapado.
- ▶ No mezclar con otras pinturas.
- ▶ No aplicar bajo amenazas de lluvia o tiempo inestable.
- ▶ Proteger de la lluvia durante 6 hrs mínimo (a 20°C).
- ▶ El tiempo de secado varía según las condiciones climáticas, humedad ambiente, viento.
- ▶ Utilizar guantes de caucho y gafas de protección para su aplicación.
- ▶ Manténgase fuera del alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- ▶ Almacenar en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y bajo techo.
- ▶ Transportar con precauciones normales para productos químicos.

PRESENTACIÓN

Latas de 1 y 4 litros.



REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
2	26/04/2024	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG
1	20/07/2017	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG