

FICHA TÉCNICA

ISO-TOP SPRAY PRIMER



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ISO-TOP SPRAY PRIMER es un puente de adhesión por aerosol con base de caucho / resina sintética. ISO-TOP SPRAY PRIMER ha sido especialmente desarrollado para la preparación de superficies de adhesión donde se han de aplicar láminas de sellado de ventanas, cintas de aislamiento de juntas y cintas de aislamiento polivalentes. ISO-TOP SPRAY PRIMER, que contiene disolvente, posee una excelente adherencia y se caracteriza por la rápida formación de uniones. No perjudica a la capa de ozono ni contiene compuestos clorados ni fluorados. El cabezal móvil puede ajustarse para facilitar la aplicación.

APLICACIÓN

ISO-TOP SPRAY PRIMER está listo para el uso y puede rociarse directamente. Son superficies minerales habituales el hormigón, el ladrillo, el hormigón celular y la piedra caliza. Además, ISO-TOP SPRAY PRIMER puede utilizarse sobre superficies de madera, metal, plástico duro, goma, corcho y otros materiales generales de construcción.

EMBALAJE

12 botes (de 500ml cada uno) por caja

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Sin cloruro ni fluoruro
- Uso versátil para superficies de construcción estándar
- Amplia gama de aplicaciones
- Secado rápido
- Fácil de usar
- Rendimiento extremadamente alto
- Excelente adherencia
- Cabezal móvil

ISO-TOP SPRAY PRIMER

Datos técnicos	Norma	Clasificación
Color		Amarillo
Base		Caucho sintético
Densidad en g/cm	EN 542	Aprox. 0,66
Temperatura de aplicación / de la lata		+5°C a +35°C
Temperatura de trabajo / ambiente		-10°C a +45°C
Resistencia a la temperatura		-15°C a +50°C
Cantidad de aplicación		En función del material que se ha de revestir y del tipo de aplicación, 500ml producen un espesor de aprox. 5 m ²
Tiempo de secado*		De 2 a 5 minutos De 3 a 5 minutos por capa, para dos capas Debe ser pegado por encima después de 10 a 20 minutos.
Tiempo de caducidad**		12 meses en el embalaje original sin abrir
Temperatura de almacenamiento		+5°C a +25°C en entorno seco sin radiación directa del sol

* Medido a 23°C / 50% h.r. Estos valores podrían variar en función de factores ambientales, como la temperatura, la humedad y el tipo de sustrato.

** Almacenamiento: Para evitar que se atasque el pulverizador, las latas deben almacenarse en posición vertical.

USO

Antes del uso es preciso comprobar la idoneidad de la superficie. La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo, hielo y escarcha.

Debe respetarse una distancia de rociado de 15-20 cm; es preciso proteger las superficies delicadas adyacentes (tiempo de secado: aprox. 5 min.). Las superficies muy porosas pueden necesitar un doble tratamiento. La superficie rociada debe protegerse de humedad y suciedad. Una vez utilizado, retirar los restos de producto del envase rociando boca abajo y limpiar los restos del cabezal. En función de la superficie y el uso, se puede aplicar a una superficie de hasta 5 m².

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Utilizar con guantes de protección y gafas de seguridad. Aplicar siempre en espacios bien ventilados. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad CE.