

Descripción

El sellador METECNO® ha sido específicamente formulado para superar todas las otras tecnologías de selladores, incluyendo los COV base solvente, siliconas, tripolímeros y uretanos. Provee una adhesión insuperable a aluminio, metal pintado, PVC, concreto, madera, albañilería, vinilo, vidrio, plástico, acero y los materiales de construcción más comunes tales como paneles de madera, tipo sandwich, tapajuntas y láminas de metal, incluyendo los paneles de metal recubiertos con Poliéster estándar, Duraplus o Flurocarbonado. El sellador METECNO® se adhiere bien a superficies húmedas y provee un sello hermético contra el agua, viento, polvo y suciedad

Características del producto

Se extruye hasta a -18° C.
Flexible permanentemente, no se craquela.
Adhesión excepcional a metales recubiertos con Poliéster estándar, Duraplus o Flurocarbonado.
Excelente adhesión a la mayoría de los materiales de construcción.
Probados de acuerdo a ASTM C1382 para uso en sistemas EIFS

Propiedades Físicas

Tipo: Polímero avanzado
Sólidos: 99%.
Viscosidad: 975.000 cps.
Punto de ignición: Sin solvente / No aplicable.
COV Reactivos: 9 g/L (<0,15 % p/p) blanco y colores.
Peso / galón: 5,3 Kg blanco y colores, 3,8 kg transparente
Estabilidad congelado/descongelado: Estable / no se congela.
Vida útil: 18 meses en envases cerrados herméticamente bajo 24°C.

Advertencia

IRRITA LOS OJOS
IRRITA LA PIEL
No lo ingiera
No permita el contacto con los ojos o el contacto prolongado con la piel

Primeros Auxilios

Si se ingiere, no induzca al vómito y consulte a un médico. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua limpia durante 15 minutos.
Si hay contacto con la piel, lave el área afectada con agua y jabón. Si persiste la irritación en las áreas de contacto de la piel o los ojos, llame a un médico.
Este producto libera metanol durante el secado.

Tiempo de procesado:

Para un cordón de 6,4mm, aproximadamente 10-15 min, dependiendo de la temperatura y humedad.

Superficie a unir:

Las superficies deben limpiarse hasta el sustrato original y deben estar libres de cualquier material que pueda impedir la adhesión. Es responsabilidad del usuario probar rigurosamente el uso con todos los sustratos para determinar la viabilidad del proyecto. Para asegurar líneas de sellados prolijas, enmascare con cinta las áreas adyacentes a las uniones

Limpieza

El material sin secar se puede limpiar con alcohol isopropílico y el transparente con aguarras mineral o un solvente similar antes que seque. Luego del secado, el exceso de material se debe cortar o raspar con espátula. Siga las indicaciones del proveedor cuando utilice solventes.