

LÍQUIDO ELIMINA CEMENTO TERRACOTA

Titebond WeatherMaster™ Metal Roof Sealant

Específicamente formulado para superar a todas las demás tecnologías de selladores, incluidos solventes VOC, siliconas, tripolímeros y uretanos. Esta fórmula de polímero superior proporciona un sello hermético contra el agua, el viento, el polvo y la suciedad. Ofrece una adhesión excepcional a los materiales metálicos recubiertos de Kynar™, junto con metal estándar, aluminio, acero, superficies aglomeradas galvanizadas, plásticos y vidrio.

El producto es ideal para usar en una amplia variedad de techos metálicos, molduras, revestimientos metálicos arquitectónicos, aluminio, acero galvanizado, canalones galvanizados, tapajuntas y bajantes. También proporciona una adhesión inmejorable a la madera, la mampostería, el PVC y los materiales de construcción más comunes. Si se necesitan retoques, puede pintarse * con una pintura acrílica de alta calidad a base de agua (a base de látex) dos horas después de la aplicación. Extruye en condiciones climáticas extremas (hasta 0°F / -18°C) y es resistente a los rayos UV, por lo que es la opción ideal para aplicaciones exteriores. Se expandirá y contraerá con el cambio de clima y temperatura y no se agrietará. Este sellador no contiene solventes ni isocianatos y cumple con los VOC.

* Titebond WeatherMaster Metal Roof Translucent no se puede pintar.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Supera los selladores de silicona, tripolímero y uretano.
- Se adhiere a los metales recubiertos de Kynar™
- Se aplica fácilmente en condiciones climáticas extremas.
- Excelente adherencia a los materiales de construcción más comunes.
- Sello permanentemente flexible y hermético.
- Resistente a los rayos UV.
- VOC-obediente.
- Compatible con todo tipo de espuma.

ESPECIFICACIONES:

- ASTM C920, TIPO S, GRADO NS, CLASE 50, USE NT, T, G, M, A Y O
- ESPECIFICACIÓN FEDERAL TT-S-00230C, TIPO II, CLASE A
- ASTM G155, Y GENERACIÓN DE HUMO ASTM E662 (BLANCO Y COLORES)
- CAN / CGSB-19 13-M87, CLASIFICACIÓN MCG-2-40-AN
- AAMA 808.3-92 (TRANSLUCIDA)

PAUTAS DE APLICACIÓN:

Temperatura de aplicación: por encima de 18°C

Rango de temperatura de servicio: -59°C a 149°C blanco y colores, -40°C a 177°C translúcido.

Método de aplicación: pistola de cartucho / calafateo, pistola de granel / salchicha.

Tiempo de herramientas: para un cordón de 1/4", aproximadamente 10-15 minutos, dependiendo de la temperatura y la humedad. Los tiempos recomendados se basan en 21°C y 50% HR. Las condiciones secas frías retardarán el curado, las condiciones calientes y húmedas reducirán el curado veces.



Código: AF02724

Superficies de trabajo: las superficies deben limpiarse hasta el sustrato original y estar libres de cualquier material que pueda evitar la adhesión. Es responsabilidad exclusiva del usuario probar a fondo cualquier uso propuesto con todos los sustratos para determinar la idoneidad del proyecto. Para asegurar líneas de sellador ordenadas, enmascare las áreas adyacentes a las juntas. Una vez que el sellador esté seco al tacto y no se transfiera, retire la cinta de enmascarar. No debe usarse con agujeros para clavos o juntas a tope.

No está diseñado para inmersión continua o uso debajo de la línea de flotación.

Compatibilidad del sustrato: Excelente adhesión a los materiales recubiertos de Kynar™. Para uso en policarbonato, verifique con el proveedor de policarbonato la compatibilidad. No aplique Metal Roof Translucent al policarbonato debido al agrietamiento por solventes.

Pintura: WeatherMaster Metal Roof está diseñado para uso en exteriores. Si se usa en interiores, puede que sea necesario pintar el sellador *. La pintura puede ocurrir dos horas después de la aplicación con una pintura acrílica de alta calidad a base de agua (a base de látex). Para otros tipos de pintura, se recomienda una prueba de compatibilidad.

Limpieza: El material sin curar se puede limpiar con alcohol isopropílico. Se puede limpiar con alcohol mineral o solvente similar antes de curarlo. Después del curado, se debe cortar o raspar el exceso de sellador. Siga las precauciones del vendedor de disolventes cuando use disolventes. **NOTA:** Pruebe el disolvente en un área apartada para asegurarse de que no estropee ni ataque la superficie.

Almacenamiento: Almacene el producto no utilizado en un recipiente herméticamente cerrado, en un lugar seco a una temperatura de 24°C o inferior.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Tipo: polímero avanzado

VOC reactivo - Blanco y colores: 9 g / L (<2% en peso)

Sólidos: 99%

VOC reactivo - Translúcido: 3 g / L (<0.3% en peso)

Viscosidad: 500,000

Estabilidad de congelación / descongelación: estable

Punto de inflamación: sin solvente / no aplicable

Vida de almacenamiento: hasta 24 meses en recipientes bien cerrados por debajo de 24°C

LIMITACIONES: La temperatura del aire, el sellador y la superficie debe ser superior a -18°C. WeatherMaster Metal Roof Sealant está diseñado para uso en exteriores. Si se usan colores claros en interiores, el sellador debe pintarse *. Siempre aplique sellador en forma de cuentas. Una vez que se aplica el sellador, no aplique ni selle el sellador en una película delgada a menos que esté pintado debido al envejecimiento acelerado bajo exposición a los rayos UV. No limpie con solventes o herramientas con jabón o alcoholes. Si la profundidad de la junta excede 1/2", use material de respaldo. **NOTA:** Recomendamos encarecidamente usar varilla de respaldo / material de respaldo para todas las juntas. No está diseñado para inmersión continua o uso debajo de la línea de flotación. Almacene el producto no utilizado en un lugar seco a una temperatura de 24°C o inferior. No policarbonato debido al agrietamiento por disolventes.

CÓDIGO Y DATOS:

Código	Artículo	Modelo	Contenido neto (ml)	Unidades/caja
AF 02 724	Cartucho Polimero Multi Flash TB Metal Roof	61001	300	12