

ANCHORTECH®

Sellador híbrido avanzado

MEJOR QUE EL SILICÓN

- Uso por encima de la línea de flotación
- Aplicable en todos los climas y baja temperatura
- Permanentemente flexible
- A prueba de contracciones y grietas
- 100% impermeable
- Se puede pintar en 30 minutos
- Se puede aplicar hasta a 20°F
- Resistente al moho y hongos



SELLADOR REMOVIBLE, IMPERMEABLE Y PINTABLE

El sellador adhesivo híbrido de poliuretano de secado rápido proporciona una excelente adhesión a fibra de vidrio, plástico, madera, aluminio, acero, herrajes para botes y otros sustratos. Forma un sello 100% impermeable. Se mantiene flexible para resistir la expansión y contracción de la junta causada por las fluctuaciones climáticas y de temperatura. No se encogerá, agrietará ni romperá. Este producto se puede aplicar a superficies mojadas y a bajas temperaturas tan bajas como 20°F. Se seca rápido, por lo que es a prueba de lluvia y está listo para pintar en 30 minutos. Es fácil de aplicar con pistola, herramientas suaves, poco olor y compatible con VOC. Una vez curado, el sellador es resistente al moho y los hongos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

POLÍMERO BASE: Polímero híbrido avanzado

APARIENCIA/CONSISTENCIA:

Pasta apta para pistola, que no se cuelga

COLORES: Blanco, transparente cristalino

COMPONENTES: Uno

OLOR: Muy suave

SÓLIDOS POR PESO: 99%

COBERTURA:

49 pies lineales @ cordón de 3/16" de diámetro

TIEMPO SIN ADHESIÓN: 2 horas

TIEMPO DE CURADO: 24 horas

REGRESO AL TIEMPO DE SERVICIO: 30 minutos

COLGAMIENTO VERTICAL (ASTM D2202): 0.05"

FUERZA DE TENSION: 170 PSI

PUNTO DE INFLAMACIÓN: > 212°F

ESTABILIDAD DE CONGELAMIENTO-DESHIELO: No se congela

RANGO DE TEMPERATURA DE APLICACIÓN: 20°F hasta 120°F

TIEMPO DE PREPARACIÓN DE HERRAMIENTAS: 20 minutos

PROPIEDADES TÍPICAS DE RENDIMIENTO CURADO

RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO: -65°F hasta 190°F

250°F con excursiones

TIEMPO DE LISTA DE AGUA: 30 minutos

LISTO PARA PINTAR: 30 minutos

RESISTENCIA AL MOHO: Resistente al moho y hongos

MOVIMIENTO DINÁMICO DE LA JUNTA (ASTM C719): ± 35%

ANCHORTECH®

Sellador híbrido avanzado

MEJOR QUE EL SILICÓN

- Uso por encima de la línea de flotación
- Aplicable en todos los climas y baja temperatura
- Permanentemente flexible
- A prueba de contracciones y grietas
- 100% impermeable
- Se puede pintar en 30 minutos
- Se puede aplicar hasta a 20°F



SE ADHIERE A: Madera, aluminio, la mayoría de los metales, vinilo, la mayoría de los plásticos, vidrio, fibra de vidrio y los materiales de construcción de barcos más comunes.

PARA MEJORES RESULTADOS: El rango de temperatura de aplicación está entre 20°F y 120°F. El ancho de la junta no debe exceder 1/2". Si la profundidad de la junta excede 1/2", use una varilla de respaldo de espuma. No recomendado para uso continuo bajo el agua, superficies de alta temperatura o para defectos superficiales. Almacene por debajo de 80 °F en un lugar seco para una vida útil óptima.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: La superficie debe estar limpia, estructuralmente sólida y libre de masilla vieja, suciedad, polvo u otro material extraño. No se requiere imprimador para la mayoría de los materiales. Dependiendo de la superficie de la junta, para obtener mejores resultados, es posible que se requiera un cepillado de alambre, esmerilado, pulido con chorro de arena, lavado con solvente y/o imprimación. Una superficie rugosa también mejorará la unión. Se recomienda encintar los lados de la junta en cualquier tamaño donde se desee una coincidencia extremadamente precisa con el borde.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Cortar la boquilla a un ángulo de 45° al tamaño de cordón deseado. Perfore el sello de lámina interior. Cargue el cartucho en la pistola de calafateo. Rellene el espacio o la junta con sellador. Si es necesario, aplique con una herramienta o alise el cordón de sellador antes de que forme una capa. Deje curar el sellador durante al menos 30 minutos antes de exponerlo al agua. La superficie del sellador aún puede estar pegajosa. El sellador alcanza el curado completo en 24 horas. Elimine el exceso de sellador sin curar de las superficies y herramientas con diluyente Pettit 120 Brushing Thinner. Raspe o corte el exceso de sellador curado. No utilice diluyente Pettit 120 Brushing Thinner para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón. Se puede pintar en 30 minutos. Rendimiento de 30 minutos alcanzable con cordón de diámetro máximo de 3/8", temperatura mínima de 73 °F y 50% de humedad relativa. Vuelva a sellar el cartucho para almacenarlo y reutilizarlo.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO: Elimine el exceso de sellador sin curar de las superficies y herramientas con diluyente Pettit 120 Brushing Thinner. El sellador curado en exceso debe cortarse o rasparse. No utilice diluyente Pettit 120 Brushing Thinner para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón. Almacene el recipiente a temperaturas inferiores a 80°F y en lugar seco.