

# ANCHORTECH®

## Sellador adhesivo resistente a los rayos UV

- Uso por encima de la línea de flotación
- Aplicable en todos los climas y baja temperatura
- Excelente resistencia a los rayos UV, no amarillea
- 100% impermeable
- Se puede pintar en una hora
- Se puede aplicar hasta a 20°F
- Resistente al moho y hongos



### SELLADOR ADHESIVO PERMANENTE, IMPERMEABLE, PINTABLE

El sellador adhesivo resistente a los rayos UV, de secado rápido y que se puede pintar proporciona una excelente adhesión permanente a fibra de vidrio, plástico, madera, teca, 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, quebrará, amarillará, agrietará ni romperá. Este producto se puede aplicar a superficies mojadas y en bajas temperaturas. Se seca rápido, por lo que es a prueba de lluvia y está listo para pintar en una hora. Se aplica fácilmente con pistola, se trabaja con suavidad, tiene poco olor y cumple con las normas de COV. Cuando se cura, este producto es resistente al moho y los hongos.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**POLÍMERO BASE:** Polímero híbrido avanzado

**APARIENCIA/CONSISTENCIA:**

Pasta apta para pistola, que no se cueлга

**COLORES:** Blanco

**COMPONENTES:** Uno

**OLOR:** Muy suave

**SÓLIDOS POR PESO:** 99%

**COBERTURA:**

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

**TIEMPO DE CURADO:** 24 horas

**TIEMPO DE REGRESO A SERVICIO:** 1 hora

**COLGAMIENTO VERTICAL (ASTM D2202):**  
0.05"

**FUERZA DE TENSION:** 250 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:** 30 minutos

**PROPIEDADES TÍPICAS DE RENDIMIENTO CURADO**

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

250°F con excursiones

**TIEMPO DE LISTO PARA AGUA:** 1 hora

**LISTO PARA PINTAR:** 1 hora

**MOVIMIENTO DINÁMICO DE LA JUNTA (ASTM C719):** ± 25%

# ANCHORTECH®

## Sellador adhesivo resistente a los rayos UV

- Uso por encima de la línea de flotación
- Aplicable en todos los climas y baja temperatura
- Excelente resistencia a los rayos UV, no amarillea
- 100% impermeable
- Se puede pintar en una hora
- 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 aplicaciones bajo el agua o bajo el nivel del suelo, acristalamiento estructural, superficies de alta temperatura, puntas de pliegue o 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. 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 una hora, dependiendo de la temperatura y la humedad, con pinturas al agua y al aceite. 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.