

ANCHORTECH®

Sellador adhesivo de secado rápido premium

- Uso por encima o por debajo de la línea de flotación
- Puede aplicarse bajo el agua
- \pm 25% Movimiento articular
- Máxima adherencia y flexibilidad
- Durabilidad superior
- Se puede pintar
- Tiempo de curado de 24 horas
- Se puede aplicar hasta a 41°F



SELLADOR ADHESIVO PERMANENTE, IMPERMEABLE, PINTABLE

El sellador adhesivo híbrido de poliuretano de secado rápido, que se puede pintar, proporciona una excelente adhesión permanente a fibra de vidrio, plástico, madera, teca, aluminio, acero, herrajes para botes y otros sustratos dentro o fuera del agua. Forma un sello 100% impermeable y aprobado para inmersión permanente en agua. Proporciona una excelente flexibilidad con una resistencia superior para el movimiento de las juntas \pm 25%. Este producto tiene una excelente "fuerza verde", lo que significa que exhibe características instantáneas de agarre y sujeción. El elevado alargamiento del 350% proporciona flexibilidad y prolonga la vida útil del producto.

INFORMACIÓN TÉCNICA

POLÍMERO BASE: Híbrido de poliuretano

APARIENCIA/CONSISTENCIA:

Pasta apta para pistola, que no se cuelga

COLORES: Blanco y negro

COMPONENTES: Uno

OLOR: Solvente suave

SÓLIDOS POR PESO: 97%

COBERTURA:

24.3 pies lineales a cordón de 1/4" de diámetro

16.2 pies lineales @ cordón de 3/8" de diámetro

TIEMPO DE CURADO: 24 horas

TASA DE CURADO: Tiempo sin adhesión 1 hora

TIEMPO DE REGRESO A SERVICIO: 24 horas

COLGAMIENTO VERTICAL (ASTM D2202):

0.05"

FUERZA DE TENSIÓN: 412 PSI

PUNTO DE INFLAMACIÓN: > 200°F

ESTABILIDAD DE CONGELAMIENTO-DESHIELO: No se congela

RANGO DE TEMPERATURA DE APLICACIÓN: 41°F hasta 95°F

TIEMPO DE PREPARACIÓN DE HERRAMIENTAS: 20 minutos

PROPIEDADES TÍPICAS DE RENDIMIENTO CURADO

RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO: -40°F hasta 212°F

TIEMPO DE LISTO PARA AGUA: 24 horas

LISTO PARA PINTAR: 24 horas

MOVIMIENTO DINÁMICO DE LA JUNTA (ASTM C719): \pm 25%

ANCHORTECH®

Sellador adhesivo de secado rápido premium

- Uso por encima o por debajo de la línea de flotación
- Puede aplicarse bajo el agua
- ± 25% Movimiento articular
- Máxima adherencia y flexibilidad
- Durabilidad superior
- Se puede pintar
- Tiempo de curado de 24 horas
- Se puede aplicar hasta a 41°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 41°F y 95°F. La profundidad mínima de la junta es de 1/4". El tamaño de la junta no debe exceder 1/2" de profundidad por 1-3/4" de ancho. Si la profundidad de la junta excede 1/2", use una varilla de respaldo de espuma. El sellador debe instalarse cuando la junta se encuentre en el rango medio de su movimiento anticipado. Deje que el sellador se seque por completo antes de aplicar la pintura, aproximadamente 24 horas, dependiendo de la temperatura, la humedad y la profundidad del relleno. No se requiere imprimador para la mayoría de los materiales de construcción. Para aplicaciones en climas fríos, acondicione los cartuchos a 70°F antes de su uso. No aplicar sobre superficies contaminadas. Utilizar con ventilación adecuada. Evite el contacto con alcohol y otros limpiadores a base de solventes hasta que esté completamente curado. No cure en presencia de selladores de silicón para curado. 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. Instale cinta antiadherente o varilla de respaldo para evitar la unión en la base de la junta. Se recomienda encintar los lados de la junta en cualquier tamaño donde se desee una coincidencia extremadamente precisa con el borde. La cinta se puede quitar sin dificultad en cualquier momento hasta 30 minutos después de la aplicación del sellador.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Aplicar a temperaturas entre 41°F y 95°F. Para aplicaciones en climas fríos, acondicione los cartuchos a 70°F antes de su uso. Instale el sellador cuando la junta se encuentre en el rango medio del movimiento anticipado. Cortar la boquilla a un ángulo de 45° al tamaño de cordón deseado. Perfere el sello de lámina interior. Cargue el cartucho en la pistola de calafateo. Rellene el espacio o la junta con sellador. Se recomienda utilizar herramientas inmediatamente después de la aplicación para asegurar el contacto con la interfaz de la junta. Se prefiere el uso de herramientas en seco. Limpie el exceso de sellador sin curar de la superficie y las herramientas con alcoholes minerales. Raspe o corte el exceso de sellador curado. No utilice alcoholes minerales para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón. Deje que el sellador se seque completamente antes de aplicar la pintura. Pruebe la adherencia y compatibilidad de la pintura antes de aplicar. 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.