

LLENAMOS EL ESPACIO PARA LA VERSATILIDAD



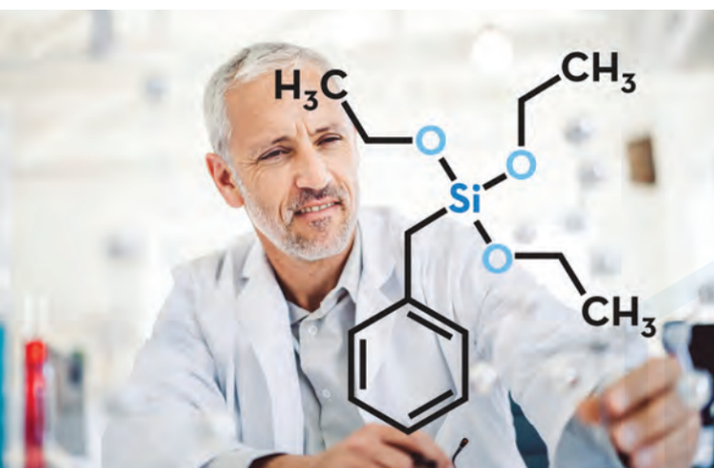
**DYNATROL® I-XL HÍBRIDO +
SELLADOR HÍBRIDO DE UNA PIEZA (FTH)**

COMBINA LAS PROPIEDADES DE LOS SELLADORES A BASE DE SILICONA Y URETANO EN DOS PRODUCTOS QUE NO MANCHAN

¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA HÍBRIDA DE STPU?

La tecnología de sellado híbrido, que se introdujo por primera vez hace 20 años en Japón, ha ganado notoriedad en la última década en Norteamérica. Las versiones tradicionales basadas en la tecnología japonesa del poliéter terminado con sililo (STPE), que son algo limitadas en las ofertas de diseño, han creado oportunidades para una química más versátil. Pecora ha asumido el mando para llenar el espacio para la versatilidad. La tecnología de sellado híbrido del poliuretano terminado con sililo (STPU) de Pecora brinda versatilidad con su rendimiento mejorado, su sostenibilidad y su adaptabilidad.

La composición del STPU utiliza una sólida flexibilidad de formulación para proporcionar un sellador de curación rápida sin elementos de la lista roja, que además es resistente a los rayos UV y a la humedad y térmicamente estable. La tecnología de STPU de Pecora tiene más de 20 años de éxito en el desempeño de servicios. La versátil química híbrida de STPU es compatible con materiales de silicona, uretano, acrílico e impermeabilización de butilo, así como con una amplia gama de materiales de construcción.



DYNATROL® I-XL HÍBRIDO

Dynatrol® I-XL Híbrido es un producto de componente único de STPU de curado por humedad y diseñado específicamente como un sellador de alto rendimiento para uso en juntas dinámicas.

Dynatrol® I-XL Híbrido se basa en el exclusivo STPU de Pecora, lo que lo diferencia del sellador estándar con base en uretano Dynatrol® I-XL. La química del STPU utilizada por la fórmula de Dynatrol® I-XL Híbrido es un sellador de componente único curado por humedad desarrollado específicamente para sellar juntas dinámicas en superficies porosas y no porosas. Se cura a un caucho de módulo bajo con una adhesión extraordinaria, capaz de acomodar un movimiento de junta de $\pm 50\%$. Dynatrol® I-XL Híbrido no se amarillea, agrieta ni raja con la exposición prolongada a la luz ultravioleta.

USOS BÁSICOS DEL PRODUCTO

- Enmasillado de exterior e interior de perímetros de puertas y ventanas.
- Juntas de expansión y control.
- Juntas de albardilla a fachada.
- Juntas de cornisa y lavabos.
- Paneles de inclinación prefabricados.
- Paneles de sistema de aislamiento y acabado exterior (EIFS) y arquitectónicos.
- Parte inferior de tablonces prefabricados.
- Parte superior de muros sin carga.
- Revestimiento de fibrocemento.

También es adecuado para diversos usos de fabricación:

- Producción de remolques de viaje y casas móviles.
- Puertas y ventanas de PVC extruido.
- Sellador y adhesivo de costuras para aplicaciones automovilísticas y otras aplicaciones de fabricante de equipo original (OEM).

VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA HÍBRIDA DE PECORA

- Dynatrol® I-XL Híbrido es parte de la familia de productos de Pecora que no manchan.
- No se amarillea.
- Puede pintarse con un recubrimiento de alta calidad resistente a la humedad tan pronto como esté seco.
- Adherencia excepcional.
- Resistente a la humedad.
- Bajo contenido orgánico volátil (VOC).
- No se contrae.
- Captación mínima de suciedad.
- Poco olor.
- No emite gases.
- Larga duración.
- Curado rápido.
- Adhesión a hormigón ecológico.



NUEVO

DYNATROL® I-XL SELLADOR HÍBRIDO DE UNA PIEZA (FTH)

VENTAJAS Y USOS

Ofrece todas las ventajas y los usos del Dynatrol® I-XL Híbrido, pero con la flexibilidad adicional para producir prácticamente cualquier color en el campo a través del uso del sistema de paquetes de colores universales de Pecora y los servicios de combinación de colores de última generación.

- **Teñido en el lugar de trabajo**, lo que minimiza el desperdicio.
- **Mezclado rápido**, porque el tiempo es dinero.
- **No mancha**, por lo que puede usarlo con confianza.

COLORES

Dynatrol® I-XL (FTH) está disponible en 51 colores estándar, si se usa junto con los paquetes de colores universales de Pecora. También hay una gama ilimitada de colores personalizados a través del programa de combinación de colores de Pecora.

UNA MAYOR FLEXIBILIDAD IMPLICA MENOS DESPERDICIOS

Gracias al servicio de mezclado en el sitio de trabajo, puede olvidarse del problema de pedir materiales de más o de menos para un trabajo. Mezcle un paquete de colores universales de Pecora en cada unidad de base para obtener la cantidad exacta de producto que necesita para un trabajo. Sin excedentes, sin sobras, sin preocupaciones, para que pueda mantener al mínimo los costos de inventario de todo el mundo.

AMPLÍE SU PALETA DE COLORES

Utilice colores únicos sin preocuparse por lotes mínimos y sin la necesidad de esperar los plazos de procesamiento de fábrica, lo que le brinda la flexibilidad de explorar infinitas opciones de color sin costos ni demoras innecesarias.

SISTEMA DE PAQUETES DE COLORES UNIVERSALES

Los mismos paquetes de colores que se utilizan con los productos de uretano y silicona de Pecora también pueden utilizarse con nuestro sellador híbrido de una pieza, lo que lo ayuda a minimizar los costos de inventario y maximizar sus opciones. Optimice las estrategias de precios para sus proyectos. A la hora de licitar, elimine el factor de riesgo de las sobras de inventario. Al no haber desperdicios, podrá ser mucho más eficiente con los costos de su producto cuando cotice un trabajo por adelantado.

NO MANCHA | BAJO CONTENIDO ORGÁNICO VOLÁTIL (VOC) | SELLADOR DE COMPONENTE ÚNICO CURADO POR HUMEDAD | ADHERENCIA EXCEPCIONAL

*pueden aplicarse mínimos

Pecora Corporation
165 Wambold Rd
Harleysville, PA 19438
Tel.: (215) 723-6051
(800) 523-6688
Fax: (215) 721-0286

www.pecora.com