



PREGUNTAS FRECUENTES

¿DYNAFLEX™ es un sellador de silicona pintable?

DYNAFLEX™ es un sellador pintable pero no es una silicona. DYNAFLEX™ es un sellador elastomérico de látex formulado a base de polímeros modificados de tecnología de avanzada y si bien ofrece una resistencia similar a la silicona no contiene silicona en su formulación.

¿Cuánta silicona contiene DYNAFLEX™?

DYNAFLEX™ no contiene silicona.

¿Qué significa que es “Fuerte como la Silicona”?

En base a pruebas de laboratorio, DYNAFLEX brinda la misma performance que la silicona acética, pero con todos los beneficios de un sellador a base de látex (es pintable, tiene bajo olor, es fácil de aplicar y se limpia fácilmente con agua y jabón).

Además de cumplir con los estándares de la norma ASTM C920 Clase 25 (demostrando soportar más de 50% de movimiento total de la junta en temperaturas extremas), DYNAFLEX™ también cumple con las mismas pruebas de resistencia que la silicona acética.

¿Dónde puedo utilizar el sellador DYNAFLEX™?

El sellador de DAP® DYNAFLEX™ es ideal para rellenar y sellar juntas y grietas alrededor de los marcos de ventanas y puertas, molduras, zócalos, uniones de esquinas, paneles de revestimiento lateral, conductos de ventilación, juntas a tope y más. Tiene excelente adhesión a superficies pintadas o sin pintar, tales como madera, aluminio, metal, vinilo, plástico, vidrio, ladrillo, drywall, concreto, mampostería, fibrocemento, estuco, PVC, piedra y a la mayoría de los materiales comunes de construcción.

¿Por qué debería utilizar/ofrecer un sellador desarrollado para aplicarse en ventanas y puertas?

La aplicación de sellador en ventanas y puertas está entre los principales usos de un sellador por parte tanto de usuarios profesionales como usuarios DIY. Muchas veces, estos usuarios eligen utilizar un sellador formulado a base de silicona acética para este tipo de proyectos, sin embargo, DYNAFLEX no solo proporciona la misma performance y resultados que la silicona acética, sino que también ofrece los beneficios adicionales de poder ser pintado, tener bajo olor, ser fácil de aplicar y poder limpiar las herramientas y el excedente con agua y jabón. Además, está desarrollado con poder de elongación 33% mayor que le otorga más resistencia y mejor performance incluso en ambientes de exterior expuestos al viento, lluvia, rayos UV y cambios de temperatura.

¿Por qué es importante que DYNAFLEX™ pueda ser utilizado en ventanas y molduras de PVC?

El PVC es un material cada vez más utilizado en la fabricación de ventanas, puertas y molduras, y ofrece múltiples beneficios por sobre otros materiales tradicionales como el aluminio. Selladores tradicionales, como la silicona acética no son compatibles y no pueden ser utilizados sobre PVC.

¿Puedo aplicar este producto en una ducha, tina o bañera?

No, este producto no debe utilizarse en duchas, tinas o bañeras.

¿Puedo utilizar este sellador en aplicaciones de exterior?

Si, este producto puede ser utilizado tanto en interior como en exterior. Una vez curado podrá soportar lluvias y temperaturas bajo cero.

¿Cuál es el tamaño máximo de la junta en la que puedo aplicar DYNAFLEX™?

DYNAFLEX™ sella juntas de hasta 5 cm de ancho. Si la junta excede 1.3 cm de profundidad, se recomienda utilizar varillas de respaldo de espuma antes de aplicar el sellador.

¿Cuánto tiempo tengo que esperar luego de la aplicación para poder pintar DYNAFLEX™?

Para pintar DYNAFLEX™ blanco o de otro de sus colores disponibles sólo hay que esperar 2 horas. Para pintar DYNAFLEX™ transparente es necesario esperar de 7 a 14 días.

Compré DYNAFLEX™ transparente, pero cuando lo aplico es blanco

DAP® DYNAFLEX™ es una formula a base de látex por lo que al aplicarla se verá blanca, pero se convierte en transparente cuando seca entre 7 a 14 días luego de la aplicación, dependiendo de la profundidad de la junta, la temperatura ambiente y la humedad.

¿Cómo puedo limpiar el excedente de aplicación de DYNAFLEX™?

Antes de que el sellador esté seco, el excedente y las herramientas utilizadas pueden ser limpiadas con agua y jabón. Una vez que el sellador ya está seco será necesario cortar, raspar o lijar el excedente.

¿Cuál es el tiempo de vida útil de este producto?

Este producto, conservado en su envase cerrado, tiene un tiempo de vida útil de 24 meses luego de su fecha de fabricación, en condiciones adecuadas de almacenamiento.

