



DYNAFLEX™

SELLADOR ELASTOMÉRICO PREMIUM

Sellador elastomérico de látex de primera calidad para uso general, formulado a base de polímeros modificados de tecnología de avanzada, con una resistencia similar a la silicona. Combina la excepcional durabilidad, flexibilidad y adhesión de las siliconas con la facilidad de aplicación, bajo olor, limpieza con agua y posibilidad de ser pintado de los acrílicos. Es altamente flexible para manejar el movimiento de juntas ocasionado por las variaciones en la temperatura y la humedad sin agrietarse. Brinda un sellado duradero que es 100% a prueba de agua e intemperie. Ideal para sellar fugas de aire alrededor de ventanas y puertas. Ofrece la performance de las siliconas acéticas no industriales.



A PRUEBA DE GRIETAS



- FUERTE COMO LA SILICONA: FLEXIBILIDAD Y PERFORMANCE A PRUEBA DE GRIETAS
- PINTABLE LUEGO DE DOS HORAS*
- SELLA JUNTAS DE HASTA 5 CM
- SELLADO 100% A PRUEBA DE AGUA E INTEMPERIE
- EXCELENTE ALTERNATIVA A LA SILICONA NEUTRA EN VENTANAS DE PVC
- FÁCIL DE APLICAR
- SE LIMPIA CON AGUA Y TIENE BAJO OLOR
- ADHIERE A SUPERFICIES LISAS Y POROSAS
- RESISTENTE A HONGOS Y MOHO
- USO INTERIOR Y EXTERIOR

IDEAL PARA SELLAR:

Marcos de Ventanas y Puertas - Paneles de revestimiento lateral -
Rebordes y molduras - Tubos - Conductos de ventilación - Uniones de esquina -
Juntas a tope - Restauración de uniones de albañilería - Grietas



Selladores para Ventanas y Puertas

* A excepción de Dynaflex Transparente, que es pintable luego de 7-14 días.



DYNAFLEX™

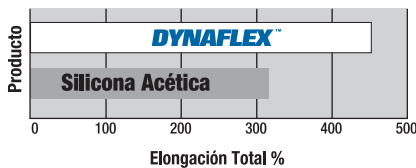
SELLADOR ELASTOMÉRICO PREMIUM



MEJOR PERFORMANCE QUE LA MAYORÍA DE LAS SILICONAS ACÉTICAS

MÁS FLEXIBLE

Flexibilidad permanente y fuerte adhesión. Soporta la expansión y contracción de los materiales de construcción ocasionada por los cambios de temperatura.



PINTABLE

Brinda excelente adhesión para pinturas látex y base aceite.

DYNAFLEX™



Pintable luego de 2 horas*

VS.

Silicona Acética



No puede ser pintada

MAYOR ADHESIÓN EN MÚLTIPLES MATERIALES

SUPERFICIE	DYNAFLEX™	SILICONA ACÉTICA
Madera Pintada	●	●
Vinilo	●	●
PVC	●	●
Aluminio	●	●
Vidrio	●	●
Cemento	●	●
Mármol	●	●

Método de testeo: ASTM C794 para Selladores Elastoméricos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Polímero Acrílico de avanzada - Cumple con la norma ASTM C920 clase 25 - Temperatura de aplicación 4°C a 38°C - Secado al tacto en 30 minutos.

COLORES DISPONIBLES



PRESENTACIÓN	CONTENIDO	COLOR	CÓDIGO	UPC	UNIDADES X CAJA
CARTUCHO	300 ml	TRANSPARENTE	7079834075	070798340756	12
CARTUCHO	300 ml	BLANCO	7079834074	070798340749	12
CARTUCHO	300 ml	NEGRO	7079834076	070798340763	12

