



# DURA MASTER

SELLADOR DE ALTO DESEMPEÑO

## COMPARANDO OTRAS TECNOLOGÍAS

### TITEBOND® DURAMASTER™ VERSUS OTRAS TECNOLOGÍAS

	TITEBOND® DURAMASTER™	SILICONA	URETANO	SOLVENTE VOC	LÁTEX BARATO	TRIPOLÍMERO
Movimiento de Unión	100%	25%	25%	25%	12,5%	25%
Adhesión	Fuerte	Media	Media	Media	Muy pobre	Fuerte
Resistente a roturas	Si	Si	Se separa	Si	No	Si
Flexibilidad	100 / 50	25 / 25	25 / 25	25 / 25	12,5 / 12,5	25 / 25
Pintable	1-2 Horas	No	2-7 días	2-4 horas	1 Hora	24 Horas
Cubre espacios hasta	5 cm Ancho	1,3 cm Ancho	2,5 cm Ancho	1,3 cm Ancho	1,3 cm Ancho	1,9 cm Ancho
Limpieza	Agua	Solvente	Solvente	Solvente	Agua	Solvente
Olor	Suave	Suave	Suave	Fuerte	Suave	Fuerte
Amigable con la Tierra	Si	Si	No	No	Si	No

### IDEAL PARA VENTANAS, PUERTAS, MOLDURAS Y SIDING - INTERIOR Y EXTERIOR

- 100% MOVIMIENTO DE UNIÓN
- 4X SUPERIOR A ESPECIFICACIÓN ASTM ELASTOMÉRICA MÍNIMO ES CLASE 25; DURAMASTER ES CLASE 100
- ADHESIÓN SUPERIOR A PVC, VIDRIO, MADERA, CONCRETO VINILO, FIBROCEMENTO Y A LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN MÁS COMUNES
- NO SE ROMPE, NO SE RASGA NI SEPARA
- RESISTENTE A UV
- SE EXPANDE Y CONTRAE CON CAMBIOS DE TEMPERATURA
- CUBRE ESPACIOS DE HASTA 5 CM DE ANCHO
- PUNTA REMOVIBLE - ÓPTIMA PARA PROFESIONALES
- RESISTENTE A HONGOS Y MOHO
- DISPONIBLE EN 13 COLORES
- PINTABLE
- GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

\*Transparente es CLASE 25

