

MASTER SEAL NP1



+52 (998) 2248450
revitalizate@revitalizate.mx

Sellador monocomponente de alto desempeño de poliuretano elastomérico que no requiere de imprimante y es aplicable por pistola. Puede adherirse a varios materiales, inclusive concreto y mampostería

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Listo para su uso, no requiere mezclar reduciendo costos de mano de obra
- Capacidad de movimiento de la junta de $\pm 35\%$ proporciona excelente flexibilidad para mantener las juntas estancas al agua
- Aplicación fácil, acelera la producción y produce juntas muy limpias
- Disponible en ProPaks, reduciendo el desperdicio y costos por desecho
- Disponible en colores estándar (Gris, Blanco, Negro y Tan), posibilidad de combinar con los sustratos más comunes
- Se adhiere a diversos materiales de construcción sin requerir imprimante, reduciendo los costos de aplicación
- Resistente a la intemperie proporcionando un sello hermético duradero
- Amplio rango de temperaturas de aplicación, flexibilidad para aplicar en cualquier clima
- Compatible con recubrimientos no rígidos, se puede pintar
- Superior adherencia proporciona larga duración en aplicaciones de tejas de techos
- Clasificación UL: Pasa en ensayo de incendio y chorro caliente de manguera (4 horas, 10 cm (4 in)) cuando usado con Ultra Block o lana mineral
- Es adecuado para uso en aplicaciones expuestas a inmersión de agua con desempeño comprobado en áreas mojadas

MASTER SEAL NP1



+52 (998) 2248450
revitalizate@revitalizate.mx

USOS RECOMENDADOS

- Interior o exterior
- Sobre y bajo nivel del terreno
- Inmersión en agua
- Juntas de expansión
- Muros de recubrimiento
- Unidades prefabricadas
- Marcos de ventana de aluminio y madera
- Techos
- Tableros de cornisa
- Pretiles
- Forros para paredes de vinilo
- Fachadas

RENDIMIENTO

METROS POR LITRO*

PROFUNDIDAD DE JUNTA (MM)	6	10	13	16	19	22	25	38	ANCHO DE JUNTA (MM)	
									50	75
6	24.8	16.5	12.4	9.8	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	6.6	5.5	4.7	4.1	-	-	-
13	-	-	-	-	4.1	3.5	3.0	2.2	1.5	0.7

SUSTRATOS

- Concreto
- Mampostería
- Aluminio
- Madera
- Tejas de concreto y arcilla
- Estuco
- Piedra natural

PRESENTACIÓN

- Cartuchos de 300 ml (10.1 fl oz), en cajas de 25 unidades.
- ProPaks de 590 ml (20 fl oz), en cajas de 20 unidades