

# PROMATCO

**PROMATCO**

## Multi Seal 125

### **BOSS MULTI SEAL 125, NUEVO SELLADOR FLEXIBLE.**

#### **DESCRIPCION**

**Boss Multi Seal 125** es un sellador multipropósito de un solo componente hecho de polímeros especiales. Este Sellador es único y libre de solventes, de silicón, de isocianatos y de otras materias primas peligrosas. Cura en contacto con la humedad atmosférica y forma un sello flexible de alta durabilidad.

**Multi Seal 125** ofrece una excelente adherencia, sin usar primer, a la mayoría de los materiales de la construcción común, incluyendo diferentes plásticos, aluminio, metal, concreto y morteros, madera, vidrios, etc. Puede ser aplicado bajo la mayoría de condiciones atmosféricas. **Multi Seal 125** es pintable con muchas pinturas a base de látex.

#### **CARACTERISITCAS**

- Buena resistencia a los rayos ultravioletas
- No se decolora, ni amarillenta.
- Virtualmente inafectada por la luz el sol, lluvia, ozono, y cambios bruscos de temperatura.
- Fácil usar, no requiere mezclar.
- Muy larga vida, el sellador curado permanece flexible, no se fisura, no se reseca, ni se tuesta.
- No contiene solventes ni isocianatos.
- Se puede usar en superficies horizontales y verticales, también en juntas en el cielo raso.

#### **LIMITACIONES**

No utilice para pegar vidrios estructurales

#### **USOS**

- **Boss Multi Seal 125** fue diseñado para formar un sello flexible con excelente adherencia a diferentes sustratos.
- Con **Boss Multi Seal 125** se pueden sellar juntas de construcción, de control, en balcones, terrazas, en perímetros de puertas y ventanas, juntas en fachadas y flexibles en cerámica, muchas más superficies.
- **Multi Seal 125** tiene excelente adherencia a muchos tipos de platicos como vinil, fibras de vidrio, plástico de ABS, nylon 6/6, policarbonatos.

#### **MODO DE USO**

- Asegúrese de que el diseño de la junta sea el correcto, el diseño apropiado reduce al mínimo tensiones en el sellador. Las dimensiones típicas de una junta con movimiento, deben ser que la anchura de la junta igualara dos veces la profundidad de la misma, la profundidad mínima en juntas de la construcción debe de ser 6mm.
- Limpie la superficie de la junta en nuevos y viejos trabajos, estas deben de estar limpias, secas, libres de polvo y cualquier partícula.
- Utilice cinta adhesiva (masking tape), en los bordes del sellador que se requieren en forma exacta. La cinta adhesiva debe ser

quitada inmediatamente después de la aplicación, antes de que se forme una piel.

- Aplique el producto por medio de una pistola aplicadora para cartuchos.
- El **Boss Multi Seal 125** se puede limpiar de las herramientas usando solvente comercial.
- Si fuese necesario alise la superficie en un único movimiento continuo, sin el uso de agua jabonada o aceite como ayudante.

Quite el masking tape después de alisar la superficie.

#### **ALMACENAJE Y VIDA ÚTIL**

Cuando se encuentra almacenado en los cartuchos originales no abiertos, en o por debajo de 32° C, el producto tiene una vida útil de 12 meses.

En zonas calientes y de alta humedad se debe tomar precauciones. Almacene el producto en un lugar cubierto, bien ventilado y evite las condiciones de temperatura alta excesivo, de lo contrario la vida útil puede reducirse un 30%.

El cartucho **Multi seal 125** debe almacenarse en posición vertical, sea en su empaque, estante, vitrina, etc.

Nunca estibar más de ocho cajas en la altura.

#### **COLORES**

Gris, Blanco y Negro

#### **PRESENTACION**

Cartuchos de 300 ml

#### **PRECAUCIÓN**

- El contacto directo del producto fresco o la sobreexposición al vapor puede irritar los ojos, piel, nariz y garganta. Se recomienda utilizar el producto con una ventilación adecuada.
- No maneje lentes de contacto cuando aplica dicho sellador.
- En caso de contacto directo con los ojos enjuague con abundante agua por quince minutos y si persiste la irritación acuda a su medico más cercano.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

#### **IMPORTANTE**

La información y los datos facilitados en esta hoja técnica, se cree ser exactos y confiables; sin embargo, es la responsabilidad del usuario determinar si el producto satisface sus necesidades. Puesto que el suplidor no puede saber todas las aplicaciones o condiciones del uso, la garantía se limita al cumplimiento de las especificaciones.

El suplidor no se hace responsable de los daños por consecuencia a la falla del producto.

#### **DATOS TECNICOS**

<b>No Curado</b>	
Resistente al descuelgue	Excelente, no descuelga
Formación de la piel, mínimo	10-15 min
Velocidad de Polimerización, 24 hrs	3 mm
Velocidad de Aplicación g/mm	500
<b>Curado</b>	
<b>7 días en 25° C y del 50% RH (1/8" grueso)</b>	
Dureza Shore A, aproximadamente	25
Densidad	1.45
Resistencia a la tracción PIS	400
Elongación %	800
Módulo, PIS	85
Contracción	0

[Información](#)