

CAUTION!

Contents May Be Under Pressure

**Closed Cell
Insulation**
6/11/14
LABEL REVISION

Allow pressure to dissipate by **SLOWLY** opening bung, do not position body over bung while loosening.

Suggested Processing Parameters

Pressures (dynamic):	1000-1500 psi while gun is in operation.		
Preheat Temperature:	"A" Component 120°-135°F (49°-57°C) "B" Component 120°-135°F (49°-57°C)		
Hose Heat Temperature:	120°-135°F (46°-57°C)		
Store Drums:	70°-80°F (21°-27°C) for minimum of 48 hours before use		
Drum Temperature in Use:	65°-85°F (18°-30°C)		
Ambient Temperature:			
Bayseal Roofing:	Winter	Fall	Summer
	45°- 65°F (7°- 18°C)	55°- 80°F (16°- 32°C)	>75°F (30°C)
Wall	CC X	50°- 120°F (10°- 49°C)	
	CC XP	30°- 80°F (-1°- 27°C)	

Notes

1. Reduced yield can occur if drums are left unsealed, due to loss of blowing agent.
2. Seal large bung between drum and transfer pump utilizing a transfer pump collar.
3. Repressurize drums with desiccant air dryer assembly or nitrogen when utilizing a drum collar.
4. Hose lengths greater than 200 feet may require additional dynamic machine pressure.
5. Actual preheat and hose heat temperatures are affected by equipment manufacturer and model, substrate and ambient temperature, and gun chamber configuration.
6. Maximum pass thickness 2-inches for wall foam, minimum 30 minutes between passes. 1.5 inches for roof, minimum 10 minutes between passes.
7. Substrate with excessive heat sink effect may require additional preparation or different reactivity grade

Important Safety Information For Interior Spray Applications

- Evacuate the building or establish enclosures to isolate the work area during application.
- Properly ventilate the application area during and for 24 hours after interior application.
- Wear appropriate Personal Protective Equipment to protect the skin, eyes, and respiratory system when handling Bayseal®.

Reentry Time after Completion of Spraying	
Non-SPF Trade Workers	All Others
12 Hours	24 Hours

Visit www.polyurethanes.covestro.com.

PRECAUCIÓN

El contenido puede estar bajo presión

**Celda cerrada
Aislamiento**
6/11/14
Etiqueta Revisada

Abra el tapón **LENTAMENTE** para permitir que la presión se disipe. No coloque el cuerpo sobre el tapón cuando lo esté aflojando.

Parámetros de procesamiento sugeridos

Presión (dinámica):	1000-1500 psi mientras la pistola está en funcionamiento.		
Pre calentamiento:	Componente "A" 120°-135°F (49°-57°C) Componente "B" 120°-135°F (49°-57°C)		
Temperatura en la manguera:	120°-135°F (49°-57°C)		
Almacene tambores a:	70°-80°F (21°-27°C) para 48 horas mínimo antes de usar		
Temperatura de los tambores en uso:	65°-85°F (18°-30°C)		
Temperatura ambiente:			
Bayseal Techo:	Invierno	Otoño	Verano
	45°- 65°F (7°- 18°C)	55°- 80°F (16°- 32°C)	>75°F (30°C)
Pared	CC X	50°- 120°F (10°- 49°C)	
	CC XP	30°- 80°F (-1°- 27°C)	

Notas

1. Se puede dar una reducción en el rendimiento si los tambores se dejan abiertos debido a la pérdida del agente soplador.
2. Selle el tapón grande entre el tambor y la bomba de transferencia utilizando un anillo para bomba de transferencia.
3. Vuelva a presurizar los tambores con un dispositivo secador de aire o nitrógeno cuando utilice el anillo del tambor.
4. Longitudes de manguera mayores a 200 pies podrán necesitar presión dinámica adicional para la máquina.
5. El pre calentamiento y las temperaturas de calentamiento de la manguera reales son afectadas por el fabricante y el modelo del equipo, el substrato y la temperatura ambiente, y la configuración de la cámara de la pistola.
6. Espesor máximo de 2-pulg por aplicación para espuma de pared, mínimo 30 minutos entre aplicaciones. 1.5-pulg para techo, mínimo 10 minutos entre aplicaciones.
7. Un substrato con excesivo efecto disipador de calor puede requerir de preparación adicional o un grado de reactividad diferente.

Información de Seguridad Importante Para aplicaciones de rociado interior

- Evacuar el edificio o establecer cercados para aislar el área de trabajo durante la aplicación.
- Ventile adecuadamente el área de aplicación durante y por 24 horas después de la aplicación interior.
- Use el equipo de protección personal para proteger la piel, los ojos y el sistema respiratorio cuando use BaySeal®.

Tiempo de reentrada después de la finalización del rociado	
Trabajadores que no pertenecen a SPF	Todos los demás
12 horas	24 horas

Visite www.polyurethanes.covestro.com.



Made in the USA