

PARÁMETROS DE PROCESAMIENTO INICIAL

Antes de la aplicación del producto se debe leer la Guía de instalación y la hoja de datos de seguridad de los lados A y B.

PARÁMETROS DE PROCESAMIENTO INICIAL SUGERIDOS

Temperatura de almacenamiento del depósito cilíndrico	10-32 °C (50-90 °F)
Temperatura de la manguera	49-63 °C (120-145 °F)
Temperatura de precalentamiento del dosificador	Lado A: 49-63 °C (120-145 °F)
	Lado B: 49-63 °C (120-145 °F)
Presión del dosificador (dinámica)	1100-1400 psi
Temperatura de la superficie	7-35 °C (45-95 °F)

Las preparaciones iniciales son una guía y debido a las temperaturas del ambiente y del sustrato puede ser necesario hacer ajustes por fuera del rango sugerido. En ninguna circunstancia se debe exceder una temperatura de (140 °F) sin contactar primero a un experto técnico de Johns Manville.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Los lados A y B de la espuma de poliuretano en spray (SPF) de celda abierta (NMOC) de Johns Manville se deben almacenar a una temperatura entre 50 y 90 °F.

- Lado A: 12 meses de vida útil
- Lado B: 6 meses de vida útil

TEMPERATURA DEL DEPÓSITO CILÍNDRICO

El material tiene mejor rendimiento cuando está a una temperatura entre 50 y 100 °F. Antes de usarse, los depósitos cilíndricos deben colocarse durante dos días en una habitación con calefacción para aclimatarlos.

MEZCLA Y RECIRCULACIÓN

No son necesarias.

HUMEDAD Y TEMPERATURA DEL PUNTO DE CONDENSACIÓN

Se debe tener cuidado cuando la humedad relativa supera el 80%. El exceso de humedad puede afectar adversamente el rendimiento y las propiedades físicas del sistema. No pulverice cuando la temperatura del sustrato sea igual o menor (5 °F) que la temperatura del punto de condensación.

ESPESOR POR PASADA

La espuma de poliuretano en spray (SPF) de celda abierta (NMOC) de Johns Manville se puede aplicar en una sola pasada hasta un máximo de 6 pulg. Se pueden aplicar inmediatamente otras pasadas.

CONDICIONES DEL SUSTRATO

La espuma de poliuretano en spray (SPF) de celda abierta (NMOC) de Johns Manville se puede aplicar solamente en sustratos limpios, secos (humedad < 18%) y estructuralmente adecuados.

APAGADO

Para realizar interrupciones en la aplicación de más de 60 minutos

1. Estacione el dosificador de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
2. Cierre las válvulas de cierre del líquido de la pistola y, de ser necesario, engrase la pistola de aerosol de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

VERTIDO PARCIAL DEL DEPÓSITO CILÍNDRICO

Los materiales residuales deben manejarse y transferirse correctamente y de inmediato a un nuevo depósito cilíndrico para su uso.