

# Recommended Processing Parameters

## Recomendaciones para los Prámetros de Procesamiento

### MIX VIGOROUSLY PRIOR TO USE AND DURING FOAM APPLICATION

1. Storage recommendations for maximum shelf life:

Temperature: 50-80°F

Humidity: <85%

**DO NOT ALLOW  
MATERIAL TO FREEZE**

2. Mix resin component for 10-15 minutes before circulation through heaters. Screw type mixers using 5 cfm are the minimum recommended type. For more information please contact SES.
3. The resin and iso components need to be at 105°F prior to use.
4. If necessary, circulate the resin and iso components through heaters to bring the material up to 105°F (minimum).

### Temperatures

A (iso) Preheater: 120-150°F

B (resin) Preheater: 120-150°F

Hose: 120-150°F

Pressure (Dynamic) 1000-1400 psi

Pressure may vary with hose length and diameter, proportioner and mix chamber

### RECOMMENDED PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

NIOSH-approved full face or supplied air respirator

MDI-resistant chemical gloves (e.g., nitrile), or fabric gloves coated in nitrile, neoprene, butyl, or PVC

Chemically resistant long-sleeve coveralls or chemically resistant full body suit with hood

MDI-resistant fitted boots/booties

### MEZCLA FUERTE ANTES DE USAR Y DURANTE LA APLICACIÓN DE LA ESPUMA

1. Recomendaciones para la vida máxima del material:

Temperatura: 50-80°F

Humedad: <85%

**NO PERMITE QUE  
CONGEAL EL MATERIAL**

2. Mezcle el componente de resina durante 15-20 minutos antes de a través los calentadores. Atornillo mezcladore tipo con 5 cfm es el tipo mínimo recomendado. Para obtener más información, póngase en contacto con SES.
3. La resina y el componente iso necesitan estar en 105°F antes de usar.
4. Si es necesario, hacer circular la resina y el componente iso través de los calentadores para llevar el material hasta 105°F (mínimo).

### Temperaturas

Calentador A (iso): 120-150°F

Calentador B (resina): 120-150°F

Manguera: 120-150°F

Presión (Dinámica) 1000-1400 psi

La presión puede variar con la longitud y el diámetro de la manguera, máquina y la punta

### RECOMENDACIONES PARA EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Respirador facial aprobado por NIOSH o respirador con suministro de aire

Guantes resistentes a químicos MDI (por ejemplo, nitrilo), o guantes de tela recubiertos de nitrilo, neopreno, butilo o PVC.

Batas de manga larga químicamente resistentes o traje completo resistente químicamente con c pucha

MDI-resistentes botas / botines