



## OPTIMUS METALLOCENE HOT TACK ADHESIVE™ HM-1959-6

**DESCRIPCION:** El Optimus Metalocene Hot Tack Adhesive HM1959-6 es un Hot Melt Premium para cerrado de cajas. Tiene una excelente adhesión y es resistente a altas temperaturas ambientales (130-150°F).

**USOS BASICOS:** HM1959-6 está formulado específicamente para operaciones de armado de cajas de cartón en máquinas automáticas de alta velocidad, tales como BOIX y SWF.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN SUGERIDA: 325° - 350°F

- VENTAJAS:**
- Resistente a la carbonización y gelado.
  - Excelente adhesión en sustratos con o sin coating.
  - Mayor rendimiento por menor densidad.
  - Color Blanco.
  - Excelente estabilidad térmica en condiciones de clima frío y caliente.
  - Mantiene el enlace en superficies curvas.
  - Amplio rango de temperatura de servicio: 0 ° F - 150 ° F

### DATOS TECNICOS

**Viscosidad:** @ 350° F SC4-27 10 rpm = 750 - 1,000 cps      **Color:** Gardner 1

**Veloc. De Seteo:** Ultra Rápido      **Pto. Ablandamiento °F:** 215-225°F

**Empaque:** Almohadilla en cajas de 25 libras (11-34 kg) en tarimas de 1,250 libras.

**Almacenamiento:** Almacene por 1 año en un espacio seco y fresco en su envase original.



# TECHNICAL DATA SHEET

**Limpieza:** Saque la mayor cantidad de material de la línea como sea posible. A continuación lave la unidad con parafina o un producto recomendado por el fabricante.

**Información Importante de Seguridad:**

FDA Estado: Este producto cumple con las exigencias de su composición Sección 175.105 de 21 CFR. Antes de usar este o cualquier producto químico, asegúrese de leer y entender la información sobre los materiales y datos de seguridad productos de las etiquetas. Manténgase alerta a los peligros potenciales y sigue todas las medidas de precaución, las instrucciones de manejo y disposición consideraciones expuestas en la ficha de seguridad y etiquetas

- Use guantes resistentes al calor y la cara al manipular adhesivos de fusión en caliente.
- Evite el contacto con el producto fundido. Contacto corporal puede causar quemaduras graves.
- En caso de contacto con producto caliente:
  - a. Enfriar inmediatamente por inmersión en agua limpia y fría.
  - b. No intente retirar el adhesivo de la piel enfriada.
  - c. Cubra la zona con compresas contacto limpio, húmedo y recibe tratamiento de emergencia inmediatamente.

**Precaución de uso**

El producto está listo para su uso tal como se recibió, no lo diluya de fusión en caliente adhesiva. Confirme la compatibilidad antes de hacer cambios de fusión en caliente adhesivo.