

Adhesivo
HOT MELT
767

PDS Nº. 767
Revisión 01 -19/09/23

CARACTERÍSTICAS:

- Adhesivo Hot Melt Termoplástico, 100% de sólidos.
- Excelente estabilidad térmica, bajo olor y alto tack.
- Muy buena adhesión a sustratos exigentes y alta resistencia de pegado.

↓ Propiedades	↓ Especificación	↓ Método de Análisis
Base	Polimeros	
Forma	Pellets	Observación
Color	Amarillo Claro	Observación
Ball&Ring	110 ± 5 °C	ASTM-E28
Viscosidad	1300 ± 300	Viscosímetro Brookfield LVT Sp #27, 50 rpm

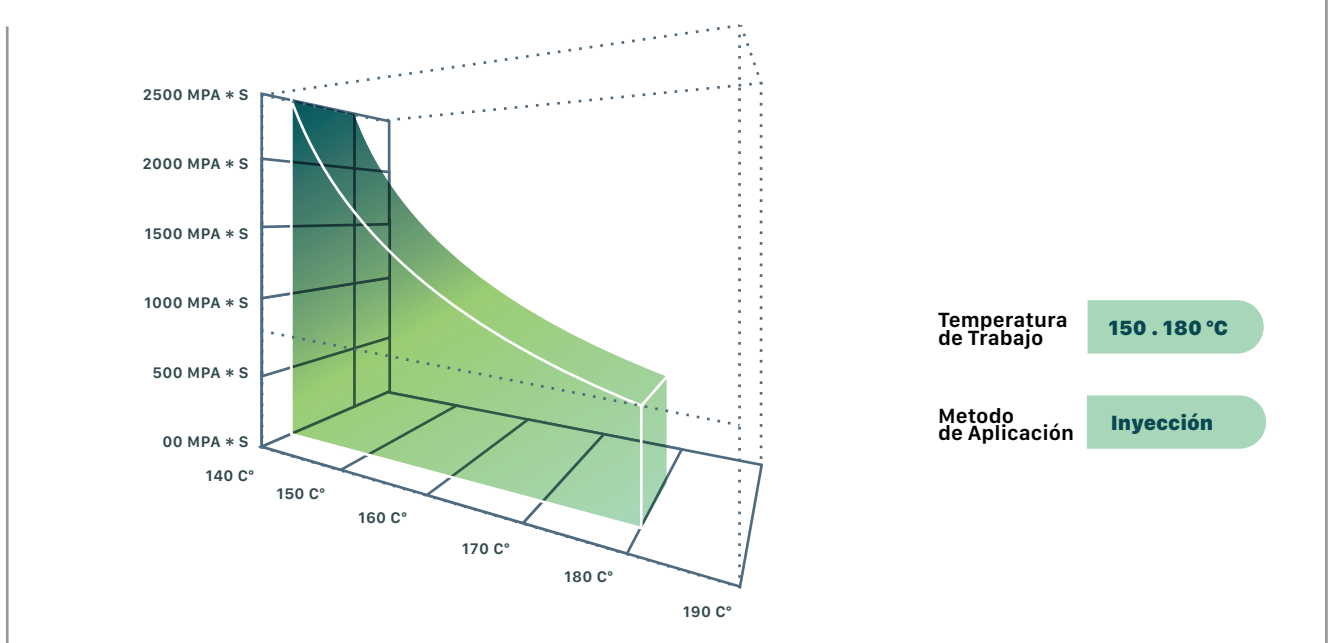
La información contenida en este boletín representa valores típicos y esta elaborado sólo con carácter informativo. Esto no debe considerarse una garantía. Los usuarios tienen la responsabilidad de realizar ensayos preliminares para determinar la conveniencia del producto para su uso específico. Adhefull no asume responsabilidad por los test de perfomance y aplicación del producto realizados por los usuarios. Los usuarios deben adoptar y proveer los elementos de protección y precaución para evitar daños y accidentes.



Adhesivo
HOT MELT
767

PDS Nº. 767
Revisión 01 -19/09/23

CURVA DE VISCOSIDAD



NOTAS Y RECOMENDACIONES:

1. El tiempo abierto puede cambiar dependiendo de la naturaleza del sustrato, temperatura de aplicación, espesor y cantidad de adhesivo aplicado, temperatura ambiente y presión de cierre.
2. No tocar el adhesivo fundido. En caso de quemaduras lave inmediatamente con agua fría, no remueva el adhesivo y cubrir con un paño limpio. Si tiene quemaduras tratar con un profesional.
3. No calentar el adhesivo por sobre 180°C por tiempo prolongado para prevenir la descomposición y pérdida de propiedades.
4. Almacenar el Hot Melt en lugares ventilados y fuera del alcance de la luz solar.
5. El producto puede variar de color seg

Si la calidad del producto resulte defectuosa durante el período de garantía. Adhefull reemplazará el producto o hara la devolución del pago.

FDA Status:
Cumple con FDA Food Grade 21 CFR
175.105 -Adhesives.