

HARPER/LOVE ADHESIVES CORPORATION

"LEADERS IN THE SCIENCE OF MAKING GOOD ADHESIVES BETTER"

LiquiBond®

Realizador de Desempeño

100-150 lbs. en una Mezcla de 700 Galones

DESCRIPCIÓN

LiquiBond® es nuestro singular realizador de adhesivo de tercera generación que combina ingredientes sintéticos y naturales en una fórmula altamente refinada como ningún otro adhesivo especializado. Esta diseñado para ser usado en toda combinación de grado; pesado de pared sencilla o cualquier double wall que no está corriendo de acuerdo a las expectativas. *LiquiBond*® mejorará la adhesión en òliners high ring-crushö de alto desempeño o en otros substratos difíciles de adherir. Los clientes que usen *LiquiBond*® obtendrán de sus corrugadoras más de lo que jamás creyeron posible. Velocidades más altas y mejor adhesión son sólo el comienzo cuando una planta de cajas corre este Realizador Líquido de Desempeño de costo eficiente.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- La velocidad incrementa hasta un 30%
- Sistema de un sólo componente, listo para usar
- Conveniente, apropiado para agregar automáticamente
- Incrementa el pegado inicial (green bond)
- Viscosidad del adhesivo más estable
- Punto Gel más estable
- Cartón más seco y firme
- Reduce el despegue de los bordes
- Propiedades de formación de película superiores
- Minimiza el desperdicio
- Fácil de bombear de tambores o cubas retornables

CARACTERÍSTICAS

- Aumenta los sólidos del transportador
- Provee mejor retención de agua
- Contiene aditivos de penetración de propiedad exclusiva
- Puede añadirse posteriormente a la fórmula del adhesivo
- Buena vida de envase
- Favorable al usuario
- Biodegradable
- Cartones fácilmente reciclables
- *No contiene formaldehído*
- Aprobado por la FDA: 21 CFR, Sección 755.105

EMPAQUE



Producto Seco



Líquido

Color:

Marron Claro

_____ Sacos



_____ Tambores



_____ Cubas



_____ 5-Gal.

Peso/Unidad:

_____ Paleta

_____ **55-Gal./500lbs**

_____ Tambor

_____ **330-Gal./3200lbs**

_____ Cuba

_____ **5-Gal./50lbs**

_____ Cubo