



D I V I S I O N P O L I M E R O S Y A D H E S I V O S

“Especialistas en la fabricación de auxiliares para la industria del papel y cartón.”

HARDCORR “B”

Sistema “OBM” Mezcla en una bolsa.
100kg. en una mezcla de 260 litros
25-27 % Solidos

DESCRIPCION:

HARDCORR B es una mezcla única en seco. Lo único que requiere para su utilización es la humectación y dispersión en agua limpia de red. No forma grumos y es de fácil preparación. Posee la viscosidad correcta y un buen TACK para la adhesión en verde, además, tiene un buen comportamiento reo lógico, lo que lo hace apto para altas velocidades de corrugado con base almidón. Contiene polímeros sintéticos otorgándole cierta resistencia a la humedad.

Produce cartones más planos y secos, especialmente cuando se utiliza en el simple faz.

No tiene necesidad de utilizar químicos peligrosos como la soda caustica y no requiere de ningún otro agregado.

BENEFICIOS HARDCORR B

- Minimiza el cartón lavado.
- Mejora la unión de papeles pesados.
- Preparación Simple y a prueba de errores incluso en cantidades menores.
- Mejora la absorción de humedad del cartón.
- Realza la resistencia del acartonamiento.
- Produce un mejor pegado que la línea de cola convencional.
- Esta diseñado como un adhesivo de “Single Facer” o “Double Backer” para máximo desempeño.
- Contiene preservantes y puede ser reutilizado el sobrante aun después de 48 hs. minimizando las perdidas.

CARACTERISTICAS:

Polvo Blancuzco ----- Volátil
260 litros Agua/100 kg. Polvo----- Viscosidad Stein hall 40
a 50 seg.
Apariencia Liquida----- Liquido viscoso rosado.

PH en solución 25% en agua ----- 11.5 +- 1
Densidad----- 0.595 mg/cm3

PRESENTACION:

Pallet x 875 KG. (35 bolsas de 25 kg.)