



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.”

POLYCOR K1

Es una solución de resina acetona-formol soluble en agua de muy bajo contenido de formol libre, diseñada para usar en las mezclas como mejorador químico del almidón en la industria del cartón corrugado.

Este aditivo se recomienda para incrementar la productividad en las operaciones del corrugador reaccionando con el almidón y resultando en un producto con mayor resistencia a la humedad (ideal para la fabricación de cajas para exportación de productos alimenticios sujetos a condiciones de alta humedad).

Indicaciones de uso:

En general se adapta a las condiciones particulares de cada fabricante de cartón corrugado lo cual se implementaría a través de nuestro servicio técnico.

Especificaciones:

Sólidos (3 hs. a 105°C)	: 43/45 %
Viscosidad Brookfield Spindle 1 a 20 rpm y 25°C	: 20 Pa.s
pH a 25°C	: 6,8-8,5
Color	: Borravino
Solubilidad	: 100% en agua
Estabilidad	: Estable en correcto almacenamiento

Sugerencias:

- Limpieza de coleros: en intervalos regulares con agua.
- Almacenamiento en bodega: a temperaturas superiores a los 5°C. Respetar la rotación del material (PEPS: lo primero que entra es lo primero que sale).
- Vida útil: 3 meses.
- Presentación comercial: en baldes x 20 kg, tambores x 200 kg y contenedores **x 1.000 kg.**

