

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PX-9242 es un copolímero acrílico en emulsión, carácter aniónico, caracterizado como adhesivo de presión sensitiva permanente, teniendo un balance óptimo entre la fuerza del shear y el tack.

Este adhesivo presenta excelente funcionalidad en cintas adhesivas para el cerrado de cajas de cartón kraft o con etiquetas laminadas, las características físicas del adhesivo PX-9242 dan la versatilidad de aplicarlo por diferentes procesos.



#### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Apariencia: Emulsión Viscosa Blanca Lechosa

Viscosidad: 50 – 200 cps (Brookfield RV 1/20/25 °C)

Sólidos totales: 54 – 55 %

pH: 7.5 – 8.5

#### USOS

Cinta adhesiva con alto desempeño.

Cajas laminadas con filmico.

Cajas con Barniz UV

#### VENTAJAS

Excelente adherencia a diferentes sustratos.

Buenos resultados en evaluación shear.

Buena adherencia rolling ball.

#### ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Se recomienda mantener los tambores en almacenes cubiertos para proteger el producto de temperaturas bajo cero o rayos de sol directos. De igual manera, es recomendado rotar inventarios para evitar el envejecimiento del producto.

#### TOXICIDAD

Bajo condiciones normales el uso de este producto es considerado no tóxico. Consultar la hoja de seguridad para más información.

#### LIMPIEZA

Para mejores resultados, preferentemente limpie el producto aun húmedo inmediatamente con agua tibia y detergente. Para adhesivo ya seco remojar la parte que contiene adhesivo y tallar manualmente.