

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ISP-9000 es un homopolímero de vinil acetato en emulsión carácter no iónico. Como resina al secar, forma película flexible transparente y continua.  
Esta emulsión fue desarrollada como materia prima básica en la fabricación de adhesivos rígidos y adhesivo para formación de triplay curado por ultra alta frecuencia, el adhesivo tiene alta resistencia a la humedad.

#### APLICACIÓN

Para aplicación en máquinas de pegado lineal por método de inyección.

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Viscosidad: 4,000 – 7,000 cps @ 25 ° C  
Sólidos totales: 48-50 %  
pH: 4-6  
Color: blanco  
Aplicación: Ensamble de Madera.

(1) Viscosímetro Brookfield Spindle #4 @ 20 RPM de 25 ° C

#### VENTAJAS

Excelente adherencia a diferentes sustratos celulósicos. Buena compatibilidad con disolventes no polares.  
Dureza shore tipo " A " 71.0 - 73.0.

#### ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Para mejores resultados, use el producto dentro de los 60 días y mezcle bien antes de usar. Evite que el producto se congele. Para obtener mejores resultados y la mayor vida útil de almacenamiento, conserve el producto a menos de 90 ° F y evite el calor excesivo durante periodos de tiempo prolongados.

#### LIMPIEZA

Para mejores resultados, limpie el producto en su forma húmeda inmediatamente con agua tibia y jabón. Para adhesivo ya seco use aguatiibia y raspese manualmente. Para producto seco difícil de quitar, use solventes polares (como alcoholes o cetonas) o solventes amistosos para el medio ambiente como los hechos con materias citricas, si usa estos solventes se recomienda una ultima limpieza con un solvente polar.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Homopolímero Vinílico Apariencia en húmedo: Emulsión lechosa