

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El adhesivo DX-750SET es un adhesivo elaborado a partir de derivado de maíz, con alta adhesividad en humedad (tack), no tóxico, ni inflamable y de fácil aplicación, recomendado en trabajos de laminación y empalmado de papel caple, liner, couche y médium, de secado abierto y rápido según requerimiento.



**APLICACIÓN**

Su aplicación en máquinas engomadoras, manuales, etiquetadora, semiautomática y automática.

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Punto de Ebullición	> 85°C	Tiempo de Pegado	9 a 12 minutos
Punto de Fusión	> 0°C	Tiempo de Vida Útil	3 mes
Gravedad Específica	1.10-1.20 g/cm <sup>3</sup>	Olor	Característico
Tipo de Materia	Almidón de Maíz	Sólidos	40-51%
Viscosidad	3,000 – 5,000 cps	Película	Quebradiza transparente
P.H Producto Terminado por Refracción	7.0-9	Color	Ámbar

**INSTRUMENTOS PARA PRUEBAS**

(1) **Viscosímetro Brockfield**  
Modelo NDJ-1, Spindle 5 a 20RPM  
a 25°.

(2) **Corrugado flauta (E) a Capple/Liner.**

**ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN**

Mantener cerrado el Material cuando no se encuentra en uso, puede mantenerse a temperatura ambiente, siempre cuando ésta se encuentre de 15°C a 35°C, se deben tomar en cuenta las medidas de seguridad pertinentes para el manejo adecuado o uso de éste producto.

No mezclar con otros adhesivos o aditivos para evitar variar el balance del pegamento.

Este producto tiene tendencia a elevar su viscosidad cuando se mantiene almacenado por largos periodos de tiempo o a bajas temperaturas. La viscosidad regresa a su nivel normal al agitar el producto o calentarlo.

No adicione agua ya que cambiara la calidad del producto.

Evitar que el producto se congele, almacenar a temperaturas de entre 10 a 35°C, evitar el calor excesivo durante periodos prolongados. Mantener el envase completamente cerrado.

**EMBALAJE**

o Contenedor de plástico con capacidad de 1,150 Lts aproximadamente.

o Tambo de plástico con capacidad 215 Lts aproximadamente.

o Cubeta de plástico con capacidad de 20 Lts aproximadamente.

**TOXICIDAD**

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