

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ADHESIVO ELABORADO A PARTIR DE DERIVADO DE MAIZ, CON ALTA ADHESIVIDAD EN HUMEDO (TACK), NO TOXICO NI FLAMABLE Y DE FACIL APLICACIÓN.



#### APLICACIÓN

POR SUS CARACTERISTICAS ES UN ADHESIVO RECOMENDADO EN TRABAJOS EN MAQUINAS DE CORRUGADO FINGER Y SUCCION, PARA EMPALMADO SIMPLE Y DOBLE CARA, EN FLAUTAS E, B, C Y F.

#### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PH	<b>Característico de 10.0-12.0</b>
Vida Util:	<b>30 días</b>
Punto Gel:	<b>63°-65°</b>
Calidad:	<b>Grado Industrial</b>
Color	<b>Blanco</b>
Aspecto	<b>Líquido viscoso</b>
Sólidos:	<b>22%± 1</b>

#### INSTRUMENTOS PARA PRUEBAS

(1) BALANZA DE HUMEDAD O ESTUFA  
% de Humedad contenido.

(2) Potenciometro para P.H

#### 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

- °Contenedor de plástico con capacidad de 1,000 Lts aproximadamente.
- o Tambo de plástico con capacidad 200 Lts aproximadamente.

#### TOXICIDAD

Bajo condiciones normales el uso de este producto es con siderado no toxico . Consultar la hoja de seguridad para mayor informacion.

#### LIMPIEZA

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

La información proporcionada está basada en nuestra experiencia, y la consideramos veraz y precisa. Antes de usar cualquier producto, recomendamos realizar las pruebas adecuadas a nivel de laboratorio o planta que se considere pertinentes para verificar esta información bajo sus propias condiciones de operación y determinar si el producto satisface sus requerimientos.