



ADHESIVO

PARA MESA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Adhesivo de Mesa es una emulsión copolimera de esteres acrílicos, de partícula fina y exenta de plastificantes externos. El balance de sus propiedades de adhesivo y cohesión le hacen recomendable para ser utilizado en las mesas de estampación con un tack duradero que se activa con el calor permitiendo sujetar óptimamente las telas que va hacer estampada.

Además, se utiliza en la elaboración del papel autoadhesivo y como materia prima para la producción de adhesivos base acuosa.

Si se desea aumentar su viscosidad se recomienda utilizar un espesante de tipo acrílico, ajuntando a PH alcalino preferiblemente con amoniaco. La escogencia de agentes espesantes, niveladores de flujo y combinaciones con otras dispersiones requieren ensayos cuidadosos de compatibilidad; ya que las propiedades de adhesión y cohesión específicas sobre diferentes sustratos varían notablemente, así como la homogeneidad, estabilidad y resistencia al agua del adhesivo.

CARACTERISTICAS

- La emulsión es de color aparentemente blanco.
- La película seca es; transparente, limpia y con Tack Permanente.

ESPECIFICACIONES

Solidos	61 = 1%
Viscosidad al despacho (25°C)	1500 -2000 Cp
Valor de PH	6.5 -7.5
Aplicación (Base seca)	23-25 g/m2
Fuerza adhesiva – Peel (Maylar de polipropileno 30 micras):	mayor a 1000 g/pulg2

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El Adhesivo de Mesa tiene un tiempo de vida útil de seis (6) meses en recipiente cerrado, bajo techo y en lugar fresco y seco. Temperaturas de almacenamiento mayor a 32°C, afectan las condiciones físicas del producto y disminuyen su tiempo de vida útil. Los recipientes deben permanecer cerrados para minimizar la formación de película y la contaminación del a emulsión

La información técnica está basada en el estado actual de nuestros conocimientos. Es responsabilidad realizar sus propias pruebas según su experiencia si los productos y recomendaciones cumplen con especificaciones de uso. La empresa no se responsabiliza por la forma de usar el producto, los usuarios deben realizar ensayos ya que el producto puede presentar un cambio en su comportamiento de acuerdo a los sustratos, aplicaciones u otros.