



QUIMICA DE IMPACTO



GLUX GM-150

FICHA TECNICA

Descripción del Producto:

Adhesivo industrial, basado en homopolimero de vinil acetato emulsionado, resistente a la humedad para armar muebles de madera que van a estar expuestos a humedad o almacenados en bodegas a altas temperaturas, con humedad relativa del 70 - 80%. El adhesivo GM-150 tiene alta velocidad de secado, alto tack en estado líquido, mejor rendimiento, etc.

Recomendaciones:

Se recomienda mantener el producto en almacenes cubiertos para proteger el producto de temperaturas bajo cero o rayos de sol directos, así como rotar inventarios para evitar el envejecimientos del producto.

Precauciones:

- No se deje al alcance de los menores de edad.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención medica de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso y manténgase en un lugar fresco y alejado del sol.
- No deje que el producto seque en sus herramientas.



Propiedades Fisicoquímicas:

Contenido de Sólidos:	50 ± 1 %.
PH:	5.5
Viscosidad Brookfield:	LV Sp 4, 12 rpm 10,000 cps
Densidad:	1.05 gr/cm ³
P.E:	1.12 lb/gl.
Secado:	2.30 min a 17°C
Resistencia:	80 kg/cm ²
Apariencia:	Emulsión Viscosa.

NOTA: El rendimiento es aproximado ya que las pruebas realizadas por el laboratorio son para superficies lisas y selladas.

Nota: Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto esta fuera de nuestro alcance, por lo que QUÍMICA DE IMPACTO no se hace responsable por el uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.