



# Cemento RM-240

*Adhesivo en Caliente para compuestos de caucho*

Propiedad	Valores especificados	Unidad
% solido	11 +/- 3	%
T90 Rheometria de referencia, MDR2000 @150 °C . (ASTM D-5289-07)	18 máximo	Minutos
TEMPERATURAS DE VULCANIZACION (sugerida)	Hasta 160	°C

## Recomendaciones importantes:

1. Abierto el contenedor de cemento, se acorta su vida útil drásticamente al evaporarse el solvente.
2. Se recomienda mantener los contenedores muy bien sellados(cerrados) siempre.
3. Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
4. Úsese en ambientes ventilados.  
La inhalación frecuente y prolongada de este producto genera daños irreparables a la salud.

## Para maximizar su duración almacenar en condiciones ambientales de:

- Temperatura entre 18 y 24 °C , seco y protegido de la luz solar directa y de radiación UV.
- Los envases deben permanecer sellados para evitar la evaporación .
- Se recomienda agitar suavemente antes de usar , para una aplicación uniforme.
- Máxima duración, en condiciones óptimas de almacenamiento : 6 meses desde su fecha de fabricación.

## Descripción del producto

RM-240 es un producto para ser usado como adhesivo de vulcanización en caliente en la Industria del Caucho, especialmente preparado en base a formulaciones de compuesto de caucho natural y sintético , con resinas que mejoran la pegajosidad en verde de productos de goma con prolongados tiempos de reposo, disuelto en solventes alifáticos al 10% sólido , exento de benceno.

## Uso indicado

Se recomienda el uso para adherir compuestos de goma/goma vulcanizando a temperaturas relativamente altas (máximo 160 °C) , con adecuados ciclos de cura.- Una vez seco el producto , este sigue los ciclos de cura de los productos donde es utilizado.  
También es usado como agente de pegajosidad (tack) para revestimientos de compuestos de caucho crudo a diferentes sustratos que tengan incorporados sistemas de adhesión tipo Chemlok.



## Disponibles en envases de:

750cc

18 Litros

200 Litros

