

## LACOVYL S130 – PVC HOMOPOLIMERO SUSPENSION

El Lacovyl<sup>®</sup> S130 es un homopolímero de cloruro de vinilo fabricado por polimerización en suspensión.

### Características

	Referencia ISO	Valor
<b>Indice de viscosidad</b>	<b>ISO 1628-2</b>	129 ml/g
<b>Valor K</b>	<b>ISO 1628-2</b>	71
<b>Densidad aparente</b>	<b>ISO 60</b>	0,49 g/cm <sup>3</sup>
<b>Granulometría:</b> - rechazo al tamiz de 63 micras - rechazo al tamiz de 250 micras	<b>ISO 4610</b>	> 95 % < 1 %
<b>Materias Volátiles</b>	<b>ISO 1269</b>	< 0,3 %

- Excelente absorción de plastificante.
- Alto Kwert, que permite la obtención de propiedades mecánicas elevadas.
- Buenas características dieléctricas.
- Excelente estabilidad térmica.

### Aplicaciones recomendadas

Resina recomendada para todas las aplicaciones plastificadas, y en particular :

- Films y láminas,
- Tubos y perfiles,

### Acondicionamiento y almacenamiento

La resina debe almacenarse en un lugar seco, alejada de todas las fuentes de calor, directo o indirecto. El tiempo de almacenamiento recomendado para esta resina es de 18 meses como máximo.

Para información sobre las precauciones de utilización del resina Lacovyl<sup>®</sup> S130, ver la ficha seguridad de este producto.

Réf.	Édition n°	Date
BU PVC	1	04/2008

La información que aparece en este documento es el resultado de ensayos realizados en nuestros Centros de Investigación, completada con una documentación seleccionada. De todos modos, no constituye, por nuestra parte, ni una garantía, ni un compromiso formal. Sólo las especificaciones precisan los límites de nuestro compromiso. La manipulación de los productos, su funcionamiento y sus aplicaciones quedan supeditados al reglamento que se desprende de la legislación vigente en cada país y no pueden cuestionar la responsabilidad de nuestra Sociedad.