



**Aceite de desmoldeo de objetos huecos fabricados con elastómeros.**

## APLICACION

### DESMOLDEO ELASTOMEROS

MOLDOL RW 4926 es un producto líquido sintético que se lava con agua, utilizado para el desmolde de objetos huecos fabricados con elastómeros y en especial de tubos de goma en la industria del automóvil. Su aplicación puede ser manual mediante pincel o brocha, o automática mediante inyección.

## PROPIEDADES

- Alto poder humidificante y lubricante que facilita la operación de desmoldeo de tubos de goma.
- Excelente solubilidad en agua pura para garantizar un lavado completo de los objetos desmoldeados.
- Importante estabilidad térmica para evitar la formación de depósitos y evitar así cualquier operación de limpieza de los moldes.
- Elevada estabilidad frente a la oxidación que evita que se peguen los objetos en los moldes al realizar el desmoldeo.
- Excelente compatibilidad con: EPDM, PEC, PVC/NITRILLO, POLICLOROPRENO, VITON, VAMAC.
- Propiedades anticorrosivas para evitar que se oxiden los moldes de acero.
- Excelente biodegradabilidad
- Totalmente inodoro.

## TEMPERATURA DE MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

0°C / 40°C

## VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	MOLDOL RW 4926
Densidad a 15°C	ISO 3675	Kg/m <sup>3</sup>	1340
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	225
Punto de inflamación	ISO 2592	°C	>220
Biodegradabilidad	CEL-L-33T82	%	90

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.