

# MOLDOL RW 4926



*Desmoldante*



**TOTAL**

## Fluido Desmoldante para Elastômeros

### APLICAÇÕES

**Desmoldante de Elastômeros**

- O fluido **Moldol RW 4926** é um gel sintético e lavável em água utilizado para a desmoldagem de peças ocas de materiais elastoméricos e mais especificamente mangueiras usadas na indústria automobilística. Ele pode ser aplicado manualmente com pincel ou por injeção automática.

### PROPRIEDADES

- Alto poder umidificante e lubrificante para diminuir os esforços de ajuste e liberação de mangueiras elastoméricas.
- Boa solubilidade em água pura para assegurar uma lavagem completa dos objetos desmoldados.
- Estabilidade térmica muito grande para evitar a formação de depósitos evitando assim o agarramento dos moldes durante o processo de desmoldagem.
- Grande estabilidade a oxidação permitindo se evitar a colagem dos elastômeros na hora da desmoldagem.
- Muito boa compatibilidade com os elastômeros do tipo : EPDM, PEC, PVC/Nitrílica, Policloroprene, Viton, Vamac.
- Propriedades anticorrosivas para evitar a ferrugem dos moldes metálicos.
- Totalmente inodoro
- Excelente biodegradabilidade

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Moldol RW 4926
Densidade 15°C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	1340
Viscosidade , 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	225
Ponto de Fulgor , VAC	ASTM D 92	° C	> 220
Biodegradabilidade	CEC L 33T82	%	90

As características típicas são fornecidas a título indicativo

## MOLDOL RW 4926

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto , não apresenta risco particular. Uma ficha apresentando dados de segurança , em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : **Fabio Dias**

ANÁLISE /APROVAÇÃO : **Marcelo Beltran**

Rev. : **01**