



## Struktol Company of America

201 E. Steels Corners Road • P. O. Box 1649 • Stow, Ohio 44224-0649  
Phone (330) 928-5188 • Fax (330) 928-0013  
www.struktol.com • customerservice@struktol.com

**HOJA DE  
DATOS**

# STRUKTOL<sup>®</sup> V-Wax E

**LUBRICANTE**

**AYUDA DE PROCESO**

## COMPOSITION

Esteres procesados de ceras no hidrogenadas y de cadenas largas así como ácidos naturales ramificados.

<b>PROPIEDADES</b>	<b>VALORES TÍPICOS</b>
Aspecto	Polvo pálido amarillento
Punto de Goteo (°C)	~ 80
Valor Acido (mg KOH/g)	~ 10
Peso Especifico (g/cm <sup>3</sup> )	0.97
Viscosidad (CP @ 120°C)	~ 8
Comportamiento Fisiológico	Ver hoja de seguridad
Estabilidad en el Almacenaje	Sin límite bajo condiciones normales de almacenaje.
Embalaje	Bolsas de 55 lb. (25 Kg.)

## RECOMENDACIONES DE USO

STRUKTOL<sup>®</sup> V-Wax E es recomendado para uso en:

- Como lubricante de muy baja viscosidad para el procesamiento de plásticos; especialmente en la extrusión y calendrado de PVC y TPU
- Emulsiones de cera para recubrimientos de papel y electrónicos y tintas

STRUKTOL<sup>®</sup> V-Wax E puede ser una alternativa al Montan Wax E.

## DOSIFICACIÓN

Para reemplazar al Montan Wax E: 1:1

Para todos las demás aplicaciones favor de contactar a un representante de Struktol para recomendaciones específicas.

## CONDICIÓN ANTE LA FDA

STRUKTOL<sup>®</sup> V-Wax E es aprobado por el Food and Drug Administration (FDA) en un numero de aplicaciones, listados en las siguientes secciones del Title 21 of the Code of Federal Regulations:

- |                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| <b>172.615</b>  | Base de goma de mascar |
| <b>178.3860</b> | Desmoldantes           |

(04/14/2016)JMB/rca

Se estima que la información aquí mencionada es confiable, pero se ofrece sin garantía expresa o implícita. El contenido aquí mencionado no debe ser interpretado como una recomendación para algún uso que este en violación de una patente existente.