



Struktol Company of America

Latinoamérica
Struktol, Victor Dvoskin
Tel: 54 (11) 4292-7372
E-mail: Struktol@speedy.com.ar

Mexico
RUCSA, Benjamin Fuentes
Tel: 52 (55) 5888-9747
E-mail: benfuentesyc@unitedrubbercorp.com

HOJA DE DATOS

www.struktol.com

STRUKTOL[®] V-Wax E

**LUBRICANTE
AYUDA DE PROCESO**

COMPOSITION

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

PROPIEDADES TÍPICAS

| | |
|------------------------------|---|
| Aspecto | Pastillas (pellets) o polvo o beige |
| Punto de Goteo (°C) | ~ 80 |
| Valor Acido (mg KOH/g) | ~ 10 |
| Peso Especifico | 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[®] 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[®] V-Wax E puede ser una alternativa al Montan Wax E.

DOSIFICACIÓN

Para reemplazar al Montan Wax E: 1:1

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

CONDICIÓN ANTE LA FDA

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

- 172.615 Base de goma de mascar
178.3860 Desmoldantes

(6/24/2011)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.