



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 OP

LUBRICANTE
AYUDA DE PROCESO

COMPOSITION

Una mezcla de cera de alto punto de ablandamiento y estearato metálico que es fácil de emulsificar. Consiste en cadenas naturales largas modificadas así como jabones metálicos producidos con de las mismas.

PROPIEDADES TÍPICAS

Aspecto	Polvo o beige	Gránulos de amarillo	Amarillo pastillas
Punto de Goteo (°C)	~ 101	~ 101	~ 101
Valor Acido (mg KOH/g)	~ 15	~ 15	~ 15
Peso Especifico	~ 0.97	~ 0.97	~ 0.97
Viscosidad (CP @ 120°C)	~ 108	~ 108	~ 108
Comportamiento Fisiológico	Ver hoja de seguridad		
Estabilidad en el Almacenaje	Sin límite bajo condiciones normales de almacenaje.		
Embalaje	Bolsas de 44 lb. (20 Kg.)	Bolsas de 55 lb. (25 Kg.)	Bolsas de 55 lb. (25 Kg.)

RECOMENDACIONES DE USO

STRUKTOL[®] V-Wax OP es recomendado para uso en:

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

STRUKTOL[®] V-Wax OP puede ser una alternativa al Montan Wax OP.

DOSIFICACIÓN

Para reemplazar al Montan Wax OP: 1:1

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

CONDICIÓN ANTE LA FDA

STRUKTOL[®] V-Wax OP 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:

- 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.