



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	VALORES TIPICOS		
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 20 kg.	Bolsas de 25 kg.	Bolsas de 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 todas las demás aplicaciones favor de contactar a un representante de Struktol para recomendaciones específicas.

(6/24/2011Rev1)JMB/JDC/abw