



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	VALORES TÍPICOS
Aspecto	Polvo pálido amarillento
Punto de Goteo (°C)	~ 80
Valor Acido (mg KOH/g)	~ 10
Peso Especifico (g/cm ³)	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 25 kg. / Paleta de 500 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.

(04/14/2016Rev1)JMB/JDC/abw