



STRUKTOL® V-PEDS

LUBRICANTE Y AYUDA DE MEZCLADO –PARA PVC Y OTROS POLIMEROS

COMPOSICIÓN

Ester de ácidos grasos.

PROPIEDADES	VALORES TIPICOS
Aspecto	Pellets o polvo amarillo
Punto de Fusión (°C)	45 –55
Peso Especifico	1.006
Comportamiento Fisiológico	Ver hoja de seguridad
Estabilidad en el Almacenaje	2 años mínimo bajo condiciones normales de almacenaje
Embalaje	Bolsas de 25 kg. / Paleta de 1,000 kg.

RECOMMENDACIONES DE USO

Aplicaciones: STRUKTOL® V-PEDS posee características de lubricación internas y externas en PVC. Puede ser utilizado en extrusión y moldeo por inyección. Es útil en formulaciones para perfiles complicados.

Ventajas: STRUKTOL® V-PEDS reduce la viscosidad y mejora el flujo en moldeo por inyección y extrusión. STRUKTOL® V-PEDS se resiste al "plate-out" y es utilizado en aplicaciones que requieren de impresión de tintas o pinturas.

DOSIFICACIÓN

Recubrimiento de Alambre	V-PEDS	1.0 – 1.5 phr
<i>(Alta velocidad)</i>	VLB-602	0.5 – 0.7 phr

STRUKTOL® V-PEDS es utilizado típicamente en combinación con 0.5 a 1.0 phr de estearato de calcio. La dosificación máxima para artículos transparentes es de 0.5 phr.

(08/05/2008Rev1)JMB/JDC/abw