



# Struktol Company of America

Latinoamérica  
Struktol, Víctor 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® TPW 426

ADITIVO DE PROCESAMIENTO

#### COMPOSICIÓN

Mezcla de derivados de ácidos grasos.

#### PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Polvo color amarillo	Pastillas color amarillo
Cenizas (%)	3.5 – 5.9	3.5 – 5.9
Punto de Goteo (°C)	88 – 113	88 - 113
Peso Específico (g/cm <sup>3</sup> )	0.99	0.99
Estabilidad de Almacenamiento	2 años mínimo bajo condiciones normales de almacenaje	
Presentación	Bolsas de 25 kg, 1000 kg SS	Bolsas de 25 kg

#### RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

STRUKTOL® TPW 426 es una mezcla especial de lubricantes diseñados específicamente para Madera Plástica en base a poliolefinas. Este producto mejora la calidad de la superficie, aumenta la velocidad de producción y flexibiliza las condiciones de fabricación conduciendo a una mejora general de la procesabilidad.

STRUKTOL® TPW 426 se puede utilizar en otros compuestos en base de poliolefinas donde se requieren mejor procesabilidad y mayor velocidad de producción. Mezcla de derivados de ácidos grasos.

#### DOSIS

Los niveles de uso típico son del 2 – 6 % del peso total del compuesto.

#### CONDICION ANTE LA FDA

La Food and Drug Administration (FDA) autorizó el uso del STRUKTOL® TPW 426 en aplicaciones, listadas en las siguientes secciones del Título 21 del Código de Regulaciones Federales (Code of Federal Regulations):

<b>175.105</b> Adhesivos	<b>177.1460</b> Resina melanina-formaldehido en artículos moldeados
<b>175.300</b> Revestimientos resinosos y poliméricos	<b>177.1900</b> Resina urea-formaldehido en artículos moldeados
<b>175.320</b> Revestimientos resinosos y poliméricos para film de poliolefinas	<b>177.2260</b> Filtros, pegados con resina
<b>175.170</b> Componentes de papel y cartón en contacto con alimentos acuosos o grasos	<b>177.2410</b> Resinas fenólicas en artículos moldeados
<b>176.180</b> Componentes de papel y cartón en contacto con alimentos secos	<b>177.2600</b> Artículos de caucho destinados a usos repetidos
<b>176.200</b> Agentes antiespuma usados en revestimientos	<b>178.2010</b> Antioxidantes y/o estabilizantes para polimeros
<b>176.210</b> Agentes antiespuma utilizados durante la manufactura de papel y cartón	<b>178.3860</b> Agentes antiadherentes/ lubricantes/ desmoldantes
<b>177.1200</b> Celofán	<b>181.29</b> Estabilizantes

(07/25/2013)ZMB/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.