



STRUKTOL[®] TPW 617

ADITIVO DE PROCESAMIENTO PARA COMPUESTOS DE MADERA PLASTICO.

COMPOSICIÓN

Mezcla de derivados de ácidos grasos.

| PROPIEDADES | VALORES TIPICOS |
|--------------------------------------|---|
| Aspecto | Polvo o pastillas color amarillo |
| Punto de inflamación, COC (°C) | 125 |
| Peso Específico (g/cm ³) | 1.02 |
| Estabilidad de Almacenamiento | 2 años mínimo bajo condiciones normales de almacenaje |
| Presentación | Bolsas de 25kg |

RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

STRUKTOL[®] TPW 617 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[®] TPW617 se puede utilizar en otros compuestos en base de poliolefinas donde se requieren mejor procesabilidad y mayor velocidad de producción.

STRUKTOL[®] TPW617 también permite usar menos dosis que otros lubricantes.

DOSIS

Los niveles de uso típico son del 2 – 4 % del peso total del compuesto.

(03/26/2019)JMB/abw