



# **STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 813**

**AGENTE DE ACOPLAMIENTO PARA COMPUESTOS DE MADERA  
PLASTICO**

## **COMPOSICIÓN**

Mezcla propietaria.

<b>PROPIEDADES</b>	<b>VALORES TIPICOS</b>
Aspecto	Pastillas color Amarillo.
Punto de Goteo (C)	79 - 87
Peso Específico (g/cm <sup>3</sup> )	1.2
Estabilidad de Almacenamiento	1 año en condiciones normales de almacenamiento en envase original cerrado.
Presentación	Bolsas de 22.7 kg.

## **RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN**

STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 813 es un agente de acople de última generación para uso en compuestos de madera plástico. Mejora las propiedades físicas y además es excelente para reducir la absorción de agua en el producto final. Este agente de acople reacciona químicamente así que es recomendable tener un venteo al vacío en la extrusora o por mínimo un venteo atmosférico. Es recomendado usar temperaturas en de extrusora de mínimo 170 °C.

STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 813 tiene la ventaja de que se puede usar con cualquier lubricante de proceso para compuestos de madera plástico sin interferir con el mismo como puede suceder con agentes de acoples normales.

STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 813 puede seguir reaccionando en el producto final, así que se recomienda esperar 48 horas antes de medir propiedades físicas para obtener los valores verídicos.

## **DOSIS**

Se recomienda usar entre 0.5 y 1.5%

(10/26/2023)MTM/rca