



# STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 230

**CAPSTOCK**

## COMPOSICIÓN

Mezcla del propietario

<b>PROPIEDADES</b>	<b>VALORES TIPICOS</b>
Aspecto	Pellets blancos
Peso Específico (g/cm <sup>3</sup> )	0.94
Comportamiento fisiológico	Ver hoja de seguridad (SDS)
Estabilidad de Almacenamiento	Al menos 5 años en condiciones normales de almacenamiento
Presentación	Bolsas de PE conteniendo 25 kg

## RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN:

STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 230 es un concentrado especialmente diseñado para compuestos de cobertura de perfiles madera-plástica (WPC) con base de PE. STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 230 contiene aditivos que mejoran fuertemente la resistencia al rayado y desgaste de los perfiles extruidos cuando se agregan al polímero base de la cobertura. Está diseñado para su uso en perfiles extruidos de WPC. Puede producirse por co-extrusión, debe alcanzarse una temperatura mínima de 180°C para el material del núcleo y 185-190°C para el de la cobertura.

Se recomienda STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 230 para obtener una adhesión adecuada entre la cubierta y el núcleo.

## DOSIS

15 a 30 %

(07/10/20)VD/abw