



STRUKTOL[®] TPW 230

CAPSTOCK

COMPOSICIÓN

Mezcla del propietario

| PROPIEDADES | VALORES TIPICOS |
|--------------------------------------|---|
| Aspecto | Pellets blancos |
| Peso Específico (g/cm ³) | 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[®] TPW 230 es un concentrado especialmente diseñado para compuestos de cobertura de perfiles madera-plástica (WPC) con base de PE. STRUKTOL[®] 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[®] TPW 230 para obtener una adhesión adecuada entre la cubierta y el núcleo.

DOSIS

15 a 30 %

(07/10/20)VD/abw