



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TINUVIN 328

PROPIEDADES DEL MATERIAL

ESPECIFICACIÓN	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Apariencia (S.U)	Polvo amarillo pálido	EQPP-CC-002
Densidad (g/cm ³)	1.2 ± 0.02	EQPP-CC-008
Punto de fusión (° C))	80 – 88	EQPP-CC-007
Olor (S.U)	Característico	EQPP-CC-004

DESCRIPCIÓN

Tinuvin 328 es un polvo fino de fácil incorporación a las resinas poliéster y gel coats base que protege de los rayos UV evitando el deterioro de los materiales expuestos a los rayos solares.

CARACTERÍSTICAS

- Presentación en polvo que facilita su incorporación a las resinas poliéster.
- Polvo de excelente incorporación.

BENEFICIOS

- Alarga la vida útil de las resinas expuestas a los rayos solares.
- Mínima Contribución al color.
- Baja interacción con los metales.
- Alta permanencia.
- Excelente compatibilidad con estabilizadores químicos.

APLICACIONES

- Aditivo protector contra rayos UV para resinas poliéster y gel coats

TINUVIN 328

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Adicionar de 0.1 al 1% sobre el peso total del producto a proteger y agitar hasta dispersar completamente

- Para garantizar el tiempo de vida útil se debe mantener el producto en su envase original cerrado y libre de humedad ambiental.

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

Tinuvin 328 tiene una estabilidad de 12 ± 2 meses a partir de su fecha de producción. Debe ser almacenado en envases bien cerrados libres de humedad, bajo techo a una temperatura no mayor de 25° C (77° F) alejado de los rayos del sol.

SEGURIDAD

Ver hojas de seguridad de materiales y hoja de emergencias de trasportación de Especialidades Químicas para el Poliéster S.A. de C.V.

NOTAS

Compatibilidad (Solubilidad en g/100 s solución)

Butilcarbitol	3.5
Butanol	2.5
Acetato de butilo	15
Etilenglicol	4
Xileno	34
Metiletilcetona	14
Agua	< 0.01

Tinuvin 328 puede ser usado en combinación con un estabilizador de luz de impedimento estérico de clase amino o aminoeter.

Esta combinación da a los gel cotas y resinas poliéster una protección superior.

Dentro de la información que poseemos los datos aquí obtenidos son confiables. Esta información se suministra al margen de cualquier otra garantía expresa o implícita, incluida toda garantía de comercialización o uso para un fin particular es independiente de cualquier otra responsabilidad contraída con el fabricante en vista de que el uso de este material esta fuera de nuestro control. Esta compañía no se hace responsable de cualquier daño o perjuicio resultado del mismo. La decisión final respecto a la utilización de este producto para el uso contemplado, el modo de empleo y el caso que su uso infrinja alguna patente, es responsabilidad únicamente del comprador.