

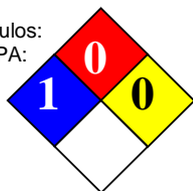
 OXIGENADOS Y DERIVADOS S.A.	BOLETÍN TÉCNICO	BAC 001-40 Versión 01 Página 1 de 1
---	------------------------	---



Código N° SC 2840-1

PASTA RETARDANTE AL FUEGO

Rótulos:
NFPA:



UN:



INTRODUCCIÓN

Esta pasta es un desarrollo de Oxider S.A., para ampliar la gama de sus productos en el campo de las resinas poliéster insaturadas.

CARACTERÍSTICAS

Es una dispersión especial constituida por compuestos químicos, que de por sí, son todos resistentes al fuego.

Compatible con resinas de poliéster insaturadas y usada para disminuir el peligro de incendio que tienen estas resinas en aplicaciones específicas.

Se recomienda usar en un 12 – 20%; puede ser necesario el uso de estireno (5 – 7%) para mejorar su viscosidad de aplicación.

COMENTARIOS ESPECIALES

1. Tener en cuenta que estas pastas proporcionan opacidad a las piezas moldeadas.
2. Que pueden afectar la estabilidad del color de algunos pigmentos.
3. Aunque su uso encarece el laminado, para aplicaciones especiales debe utilizarse.
4. Agítese antes de usar.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES
Aspecto Físico	Pasta flúida de color blanco a levemente crema
% Sólidos (1 hora a 105°C)	99 -100

ASISTENCIA TÉCNICA

Oxider S.A. brindará el soporte técnico necesario para este producto, así como de todos los productos que manufactura. La responsabilidad de Oxider S.A. se limita a las especificaciones del producto.

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
<i>Bernardo Marulanda V.</i>	<i>Bernardo Marulanda V.</i>	<i>Bernardo Marulanda V.</i>
CARGO: Jefe de Gestión y Control de Calidad	CARGO: Gerente General	CARGO: Gerente General
FECHA: Julio 12 de 2011	FECHA: Julio 12 de 2011	FECHA: Julio 12 de 2011