



RECUBRIMIENTOS QUIMICOS EDERLITA, S.L
Fabrica de Pinturas Industriales, Navales,
Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

TECNO - EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

IMPRIMACION PRIMER EPOXI : EDERFOX 051004

CUADRO DE RESISTENCIAS QUÍMICAS:		Alteración de la superficie	Tipo de Alteración
DURACIÓN DEL ENSAYO 2 MESES			
Agua destilada	23 °C	no se altera	----
Agua de mar	23 °C	no se altera	----
Ácido sulfúrico, al 70 %	23 °C	no se altera	----
Ácido sulfúrico, al 98 %	23 °C	destruido 1 día inmerso	----
Ácido acético, al 10 %	23 °C	no se altera	----
Ácido láctico, al 10 %	23 °C	no se altera	----
Solución de sosa, saturada	45 °C	no se altera	----
Sosa cáustica, al 20%	23°C	no se altera	----
Sosa cáustica, al 20%	50°C	no se altera	----
hipoclorito sodico 10%		no se altera	----
butil cellosolve		no se altera	----
Fuel-oil + 10% de agua	50°C	no se altera	----
White spirit	23°C	no se altera	----
Tolueno	23°C	no se altera	----
Xileno	23°C	no se altera	----
Metilisobutilcetona	23°C	2 días	reblandece
Metanol	23°C	2 días	reblandece