



PROVE DI RESISTENZA RESINE EPOSSIDICHE

Acqua deionizzata	-----
Acqua di mare	-----
Soluz. Sale da cucina 20%	-----
Petrolio	-----
Miscela olio grezzo/olio combustibile	-----
Kerosene	-----
Benzina al piombo tetraetile	-----
Olio combustibile	-----
Acido solforico 3%	-----
Acido solforico 10%	-----
Acido solforico 50%	-----
Acido cloridrico 10%	-----
Acido cloridrico conc.	-----
Acido nitrico 3%	-----
Acido nitrico 10%	-----
Acido fosforico 4%	-----
Acido fosforico 10%	-----
Acido fosforico 40%	-----
Acido cromico 1%	-----
Acido cromico 5%	-----
Ammoniaca 10%	-----
Ammoniaca conc.	-----
Soda caustica 5%	-----
Soda caustica 30%	-----
Acido acetico 10%	-----
Acido acetico 100%	-----
Alcool etilico 50%	-----
Alcool etilico 95%	-----
Alcool isopropilico	---
Acetone	----
Acetato di etile	
Tricloroetilene	
Toluolo	
Xilolo	
Eptano/toluolo 25:75	
Eptano/toluolo 75:25	-----
Dibutilftalato	-----
Olio di pino	-----
Durata della prova in mesi:	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----
	2 4 6 8 10 12 14 16

Spessore del rivestimento : 400 μ (2.0 m² / Kg)
 Indurimento : 7 giorni a 20°C
 Temperatura di prova : 20-25°C