

	Universal	Marina	Electronico	Circuito
Uso para:	contactos en carros, a la intemperie	extremadamente Anti-corrosivo	Creado especialmente para platinas etc.	Electronica y electricidad pesada
Efectos, en todos igual:	proteccion contra humedad y agua, evita cortos, fugas de corriente, impide el oxido y la corrosion en muchos metales.			
Funciona en temperaturas de:	-20 bis + 130°C	-20 bis + 130°C	-20 bis + 130°C	-20 bis + 130°C
Contenido:	Aceites minerales altamente refinados, desactivadores metalicos, aditivos anticorrosivos, antioxidantes e hidrocarburos parafinados y naftalicos sin aroma.	Aceites minerales altamente refinados, aditivos anticorrosivos, antioxidantes, hidrocarburos parafinados y naftalicos sin aroma, Nafta.	Deactivadores metalicos, aditivos anticorrosivos, deshydratantes, antioxidantes, hidrocarburos sin aroma, agente complejos, Heptane, Methylciclohexane, Cyclohexane, Octane, n-Hexane, Isohexane, Trikresylphosphat (m-m-m, m-mp, m-p-p, p-p-p)	Alcoholes altamente refinados, aditivos anticorrosivos y des-hidratantes, antioxidantes, desactivadores metalicos, Polydi-methylsiloxanen e inhibidores.
Gas propelente:	Propano/Butano	Propano/Butano	Propano/Butano	Propano/Butano
Resistente a:	Acidos y lejias	Acidos y lejias	Acidos y lejias	La laca es estable con la mayoría de los disolventes. Se disuelve con alcohol, cloruro de metileno, acidos minerales o acido formico.
Sin acidos	si	si	si	si
Proteje del oxido y humedad	si	si	si	si
Infiltra la humedad en 10 segundos	100%	100%	100%	100%
Temperatura de incendio	>250°/250°	>250°/250°	>250°/200°	>250°/500°
Color	verdoso	transparente	transparente	blanco opaco
Explosion	0,6 - 10,9% / Garrafon: 0,7 - 8,3%	0,6 - 10,9% / Garrafon: 0,7 - 8,3%	0,6 - 10,9% / Garrafon: 0,8 - 7,7%	0,6 - 10,9% / Garrafon: 4 - 16%
Consistente al agua	si	si	si	limitado
Flexibilidad	duradero	consistente	consistente	consistente
Neutral con:	acero, aluminio (comun, brillante u opaco), caucho, ceramica, cobre, estaño p/soldar, plastico, lacas (aun aisladoras), latón, metal en general, textiles, vidrio, zinc.	acero, aluminio (comun, brillante u opaco), caucho, ceramica, cobre, estaño p/soldar, plastico, lacas (aun aisladoras), latón, metal en general, textiles, vidrio, zinc.	acero, aluminio (comun, brillante u opaco), caucho, ceramica, cobre, estaño p/soldar, plastico, lacas (aun aisladoras), latón, metal en general, textiles, vidrio, zinc.	neutral con materiales resistentes al alcohol.
Resistencia electrica Enseguida a la aplicacion 1 hora despues 100 horas mas tarde	Promedio 163 KV/cm 208 KV/cm 256 KV/cm			
Comparacion:	Aire 33KV/cm Aceite aislador 120KV/cm Vidrio 140KV/cm Porcelana 200KV/cm			
Advertencias:				
Empaques:	50 ml. y 400 ml. Tambores de 60 lt, 120 lt, 210 lt. 500 lt. direct. de Alemania	50 ml. y 400 ml. Tambores de 60 lt, 120 lt, 210 lt. 500 lt. direct. de Alemania	50 ml. y 400 ml. Tambores de 60 lt, 120 lt, 210 lt. 500 lt. direct. de Alemania	50 ml. y 400 ml. Tambores de 60 lt, 120 lt, 210 lt. 500 lt. direct. de Alemania

