

SPRAYS

TC WELD XXI REF/101	<p>SPRAY ZINC compuesto de frio galvanizante, forma una capa de proteccion igual al baño caliente del galvanizante</p> <p>APLICACIONES: Contra todo tipo de oxido y corrosion Botes, coches, tanques de agua, etc etc</p>	
TC WELD XXI REF/102	<p>SPRAY SUPERLUBRICANTE-TEFLON tiene una durabilidad 5 veces superior a cualquier otro super lubricante. Superpenetrante y extraordinaria resistencia tanto al agua fria como al agua caliente o agua salada</p> <p>APLICACIONES: Automoviles, motos, cadenas, cajas de transmision, articulos marinos, industria en general.</p>	
TC WELD XXI REF/103	<p>SPRAY INOXIDABLE muy resistente a la corrosion de todo tipo sobre todo en corrosion marina, es ideal tambien en revestimientos y protecciones.</p> <p>APLICACIONES: Calderas, hornos, tubos, radiadores, etc,etc Puede aplicarse tambien despues de la soldadura</p>	
TC WELD XXI REF/104	<p>SPRAY DIELECTRICO excelente comportamiento para eliminar la humedad. Ausencia total de conductividad electrica, impidiendo la formacion de cortocircuitos. Elimina los chirridos en superficies de difcil acceso. Lubrica y se adhiere a las superficies, no ataca los plasticos</p> <p>APLICACIONES: Barcos mercantes y pesqueros, conexiones electricas de todo tipo.</p>	
TC WELD XXI REF/105	<p>SPRAY AFLOJATODO de ultima generacion, tiene un comportamiento excelente en todo tipo de piezas</p> <p>APLICACIONES: Tornillos, esparragos, etc etc etc</p>	
TC WELD XXI REF/106	<p>SPRAY ANTIGRIPANTE BASE CERAMICA</p> <p>Excelente comportamiento en la friccion e irritacion aun en condiciones extremas de calor y corrosion. Aguanta temperaturas de hasta 1400°C</p> <p>APLICACIONES: Todo tipo de industria en general</p>	
TC WELD XXI REF/107	<p>SPRAY ANTIGRIPANTE BASE COBRE</p> <p>Caracteristicas y comportamiento igual que la referencia REF/106</p>	
TC WELD XXI REF/108	<p>LIMPIADOR DESENGRASANTE de secado ultra rapido, excelente comportamiento en metales, automatismos, aluminio, automocion, graficas, plasticos, maderas, etc etc</p> <p>Limpia aceites, polvo, suciedad, grasas, agentes externos, agentes agresivos, no daña el plasticos, gomas, no contiene cloro.</p>	