

NANO SWISS PLACA ELETRÔNICA

O NanoSwiss Placa Eletônica é um produto baseado em nano partículas de Grafeno, solução inovadora para tratamento indicado para uso industrial, naval, onshore e off shore. Fabricado na UE (União Européia).

<p>CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Classificação SUBSEA. • Não interfere na transmissão de sinais eletrônicos e energia, nem altera a resistência elétrica. • Não altera o dimensional das peças protegidas. • Efeito pérola, que evidencia o funcionamento do produto, e a remoção da água é feita com sopro de ar • Não interfere nas soldas e conexões
<p>PROPRIEDADES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nanopartículas, menores que 3,00 nanômetros. • Penetra no substrato. Nano Impregnador. • Suporta até 265°C. • Suporta UV (Ultra Violeta) e IV (Infra Vermelho). • Tempo de cura total de 4 horas. • Duração da Proteção de até 5 anos. • Anti-oxidante, anti-aderente e Hidro-Repelente.
<p>NANOTECNOLOGIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nano Produto em conformidade com a Lei 696 de 2011, que define o que são nano produtos e o que é nanotecnologia. • Fixador – Nanopartículas de Grafeno penetram profundamente nas superfícies plásticas e metálicas, invisíveis a olho nú, tornando a superfície totalmente lisa. • Protetivo – Impede a fixação de parasitas nas superfícies.