



NanGeo

ALTO DESEMPENHO
MECÂNICO E ATÉ

4X MAIS

**RESISTÊNCIA
À CORROSÃO**



INDÚSTRIA
AUTOMOBILÍSTICA

CONSTRUÇÃO
CIVIL

INDÚSTRIA
GERAL

CISER



PATENTE
REQUERIDA

NanoGeo é um revestimento organometálico inovador e exclusivo Ciser. Sua aplicação em fixadores sextavados ou fendados oferece **maior dureza superficial do filme protetor** em relação aos demais revestimentos organometálicos de mercado.

O revestimento **garante até 4x mais* resistência à corrosão** em teste de Salt Spray, realizado conforme a norma ASTM B-117, superando 4.000 horas (veja tabela).



Oferece **2x mais* resistência ao deslocamento** do revestimento na montagem do fixador



Não agride o meio ambiente por ser isento de cromo VI e outros metais pesados



Fornece coeficiente de atrito controlado



Boa resistência à abrasão, a solventes e soluções fracas alcalinas e ácidas



Elimina fragilização por hidrogênio



RoHS



Atende às diretrizes ROHS e REACH

*Em comparação com revestimentos organometálicos de mercado.

Até **4x mais resistência** à corrosão

NanoGeo

NanoGeo + Nanotec

Resistência a Salt Spray

2.000h

4.000h