



NanoGeo é um revestimento organometálico inovador e exclusivo Ciser. Sua aplicação em fixadores sextavados ou fendados, independente do tipo de rosca, 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 2.000 horas (sem selante).



Oferece 2x mais* resistência ao desplacamento 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





Atende às diretrizes ROHS e REACH

*Em comparação com revestimentos organometálicos de mercado.



INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA

ENERGIA EÓLICA CONSTRUÇÃO CIVIL

INDÚSTRIA GERAL

