

NANOTECHNOLOGIA EUROPEIA

PROTETORES DE SUPERFÍCIES – PARAFUSOS.

NANOTECNOLOGIA

- O QUE É NANOTECNOLOGIA E O QUE SÃO NANO PRODUTOS?

[LEI 696/2011 EU](#) E AS [RECOMENDAÇÕES](#).

- **TECNOLOGIA:** DOWNSIZE X BOTTON UP (QUÍMICA FRIA).

- **SETORES:** HOSPITALAR & ALIMENTÍCIO.

CERVEJARIAS/REFRIGERANTES/SUCOS/ÁGUA.

AUTOMOTIVO.

INDUSTRIAL.

OFFSHORE.

ENERGIA.

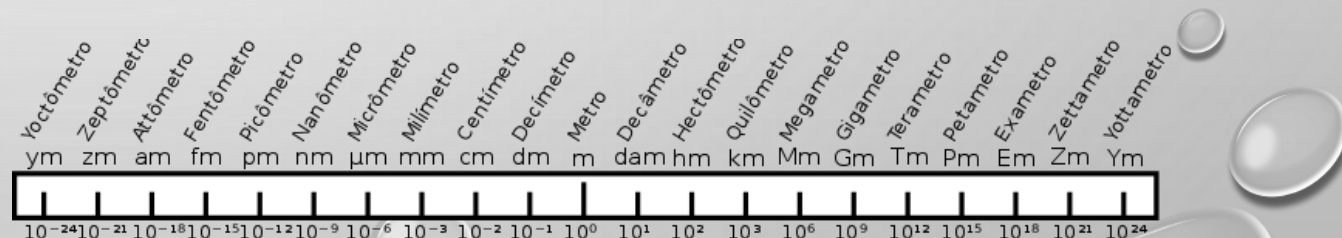
ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO CIVIL.

- **INSUMOS:** SÍLICA E CERÂMICA.

ZINCO E ALUMÍNIO.

PRATA E QUATERNÁRIO DE AMÔNIA.

POLÍMEROS E LUBRIFICANTES.



OFFSHORE

PRODUTOS PARA PRESERVAÇÃO OFFSHORE & ONSHORE:

- **PARAFUSOS E PORCAS.**
- VÁLVULAS DE FERRO FUNDIDO E AÇO INOXIDÁVEL.
- EQUIPAMENTOS (GERADORES, MOTORES ELÉTRICOS, COMPRESSORES, ETC.).
- DUTOS E CONEXÕES.
- SPOOL.
- EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS.
- ESTRUTURAS FIXAS.

PROBLEMA X SOLUÇÃO



OFFSHORE

NANO PRODUTOS SUAS FUNÇÕES E SUAS APLICAÇÕES.

- NANOSWISS COLORBOND: ANTIOXIDANTE.
- ✓ FUNÇÃO: ANTIOXIDANTE.
- ✓ TIPO DE AMBIENTE: SALINO, NITROGENADO (UREIA), ALCALINO, E ÁCIDO. NÃO INDICADO PARA AMBIENTES CLORADOS E QUE CONTENHAM SOLVENTES.
- ✓ SUBSTRATO: AÇO INOXIDÁVEL E SUAS LIGAS ESPECIAIS, AÇO CARBONO E FERRO FUNDIDO.
- ✓ LONGEVIDADE: ENTRE 5 A 6 ANOS.
- ✓ PROTEÇÃO: QUÍMICA E MECÂNICA.
- ✓ APLICAÇÃO: PISTOLA DE PINTURA, ROLO DE LÃ, PINCEL E IMERSÃO.
- ✓ RENDIMENTO BLACK: ENTRE 8 A 15 M2/KG.
- ✓ RENDIMENTO TRANSP. ENTRE 15 A 30 M2/KG.
- ✓ APRESENTAÇÃO: SITE.
- ✓ NANOSWISS COLORBOND TRANSPARENTE PARA EQUIPAMENTOS (MOTORES, COMPRESSORES, ETC.)
BLACK PARA OS DEMAIS TIPOS DE METAIS.

BENEFÍCIOS COLORBOND

- FLANGES ENTRE VÁLVULAS NA HORA DA TROCA.
- PRESERVAÇÃO FIO DA ROSCA E PARAFUSO.
- FACILIDADE REMOÇÃO E REUTILIZAÇÃO PORCA.
- PROTEGER O METAL QUE NÃO SE VÊ.
- PROTEÇÃO QUÍMICA, NANO POLÍMERO PENETRA METAL, NÍVEL SEGURANÇA MAIOR.
- CLASSIFICAÇÃO SUB SEA.

OFFSHORE

NANO PRODUTOS SUAS FUNÇÕES E SUAS APLICAÇÕES.

- [NANOSWISS KORROPROTEC 36T](#): ANTIOXIDANTE.
- ✓ FUNÇÃO: ANTIOXIDANTE.
- ✓ TIPO DE AMBIENTE: ANTIOXIDANTE TEMPORÁRIO A BASE DE POLÍMEROS.
- ✓ SUBSTRATO: AÇO CARBONO E FERRO FUNDIDO.
- ✓ LONGEVIDADE: 12 MESES OUTDOOR E 36 MESES INDOOR.
- ✓ PROTEÇÃO: QUÍMICA E MECÂNICA.
- ✓ APLICAÇÃO: PISTOLA DE PINTURA, ROLO DE LÃ, PINCEL E IMERSÃO.
- ✓ RENDIMENTO: ENTRE 20 A 40 M2/KG.
- ✓ APRESENTAÇÃO: [SITE](#).
- ✓ NANOSWISS KORROPROTEC 36T: [TRANSPARENTE](#) PARA FERRO FUNDIDO E AÇO CARBONO.
[BLUE](#) PARA FERRO FUNDIDO E AÇO CARBONO.

BENEFÍCIOS KORROPROTEC 36T

- PROTEÇÃO DE “RAQUETES”.
- PRESERVAÇÃO ANÉIS DE TESTE DE EQUIPAMENTOS.
- VÁLVULAS NO ALMOXARIFADO (INTERNAMENTE E EXTERNAMENTE).
- PARAFUSOS E PORCAS (IMERSÃO).
- INTERROMPE UMA OXIDAÇÃO (ESTABILIZA), ATÉ O MOMENTO DE PINTURA.
- NA FABRICAÇÃO ESTRUTURAS, EVITA A OXIDAÇÃO E PERMITE A ANCORAGEM DE TINTAS.
- COM SPRAY, CURA AO TOQUE EM 1 MINUTO.
- MULTICAMADAS, CONFORME O GRAU DE AGRESSIVIDADE.

VÍDEOS

- [NANOSWISS COLORBOND TRANSPARENTE](#)

[NANOWISS COLORBOND TRANSPARENTE EM AÇO CARBONO.](#)

[NANOSWISS COLORBOND TRANSPARENTE EM PARAFUSO E PORCA DE AÇO CARBONO.](#)

[NANOSWISS COLORBOND TRANSPARENTE EM MÁQUINA DE SOLDA.](#)

- [NANOSWISS COLORBOND BLACK.](#)

[APLICAÇÃO EM PARAFUSOS E PORCAS](#)

[RESULTADO](#)

[RESULTADO COM UREIA.](#)

- [NANOSWISS KORROPROTEC 36T](#)

[NANO POLÍMERO NANOSWISS KORROPROTEC 36T BLUE.](#)

[NANO POLÍMERO NANOSWISS KORROPROTEC 36T TRANSPARENTE.](#)

[RESULTADOS NANOSWISS KORROPROTEC 36T](#)

[APLICAÇÃO EM PARAFUSOS NANOSWISS KORROPROTEC 36T](#)

[1 ANO OUTDOOR DE APLICAÇÃO NANOSWISS KORROPROTEC 36T](#)

[APLICAÇÃO EM CHAPA AÇO CARBONO KORROPROTEC 36T](#)

XPA SOLUTIONS – SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA REPRESENTANTE

- LANDPAGE XPA
- ELIZABETH.BARABAS@XPASOLUTIONS.COM WHATSAPP (11) 99862 6260 TEL (21) 2018 4906 RAMAL 101
- HUMBERTO@XPASOLUTIONS.COM WHATSAPP (21) 98131 7630 TEL (21) 2018 4906 RAMAL 100

- USA & CANADA +1 (214) 853-0619
- CANAL NO YOUTUBE: @NANOCLEANVIDROLIQUIDO