

PROTEÇÃO TEMPORÁRIA

ARMAZENAMENTO NO INTERIOR



ARMAZENAMENTO NO EXTERIOR



PROTEÇÃO LONGA DURAÇÃO

REVESTIMENTOS



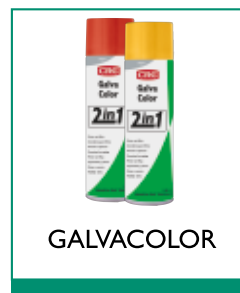
PROTEÇÃO CATÓDICA



ELECTRÓNICA

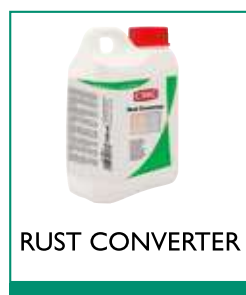


REVESTIMENTOS



TRATAMENTO DE FERRUGEM

CONVERSOR



REMOVEDOR



INDÚSTRIA DO PLÁSTICO



3-36

Inibidor temporário da corrosão. Protege até 6 meses no interior

Forma uma película fina e duradoura, quase invisível, protetora contra a oxidação e a humidade. Possui excelentes propriedades de penetração, permitindo ao produto penetrar inclusive nos poros e gretas mais pequenos. CRC 3-36 protege peças metálicas contra a corrosão em armazenadas e durante um curto período de tempo.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 32673 | Aerossol 250 ml |
| 10110 | Aerossol 500 ml |
| 10114 | Bidão 5 L |
| 30362 | Bidão 20 L |
| 30364 | Bidão 200 L |



SP 350

Inibidor de corrosão de longa duração

Proteção interior até 2 anos. Proteção exterior quando coberta até 1 ano. Óleo protetor altamente viscoso. Forma uma camada fina protetora, que não seca. Protege contra a humidade e vapores corrosivos. Desloca a humidade e não escorre. Cobre superfícies lisas e bordas afiadas. Fornece uma proteção relativamente longa contra a corrosão. Não guarde as partes protegidas no exteriores sem as cobrir.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 32672 | Aerossol 250 ml |
| 32659 | Aerossol 500 ml |
| 20294 | Bidão 5 L |
| 30407 | Bidão 20 L |



SP 400

Inibidor de corrosão para exterior de longa duração

Proteção em exterior até 2 anos. Cera protetora conta a corrosão. Fornece uma proteção contra corrosão eficaz em condições extremas, por um longo período. A camada de cera protetora não se torna frágil e protege contra circunstâncias corrosivas sereras como humidade ou água salgada. Proteção especial para transporte marítimo.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 32661 | Aerossol 250 ml |
| 32350 | Aerossol 500 ml |
| 20324 | Bidão 5 L |
| 20327 | Bidão 20 L |



ZINC PRIMER

Primário anticorrosão de Fosfato de Zinco.

Primário protetor, base fosfato de Zinco e de secagem rápida, para superfícies metálicas e outros pigmentos. Formulado com resinas alquídicas modificadas de fosfato de Zinco e outros pigmentos anticorrosivos. O Zinc Primer combate a ferrugem e melhora a resistência dos acabamentos finais frente à corrosão tanto interior como exterior.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 30419 | Aerossol 500 ml |



GALVA BRITE

Galvanizado alto brilho.

Uma capa duradoura que forma uma barreira compacta de proteção a qual escurece como a proteção que se oferece nos galvanizados em quente tradicionais. Galva Brite é usado como retoque estético de peças galvanizadas clássicas ou para conseguir o mesmo aspecto que as peças galvanizadas depois de serem reparadas com CRC Zinc.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 30423 | Aerossol 500 ml |



GALVA SHINE

Galvanizado super brilho.

Uma capa duradoura, que forma uma barreira compacta de proteção de longa duração, com um aspeto brilhante das ligas de zinco modernos que são utilizados em algumas fábricas de galvanizado a quente. Galva brilho é usado para retoques de peças galvanizadas recém fabricadas que necessitam de um aspeto estético de alto brilho durante uma grande parte da sua vida.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 32319 | Aerossol 500 ml |



INOX 200

Recobrimento antioxidante de aço inoxidável.

Contém pigmentos metálicos de aço inoxidável. Excelente poder anticorrosivo. Protege a base metálica. Bom poder de cobertura. Boa elasticidade. Secagem ultra-rápida. Aplicações: Acabamentos de superfícies de aço inoxidável. Retoques de uniões de soldadura, tanques de armazenagem, instalações costeiras, valas, aço estrutural.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 32337 | Aerossol 500 ml |



ANTICORROSÃO - LONGA DURAÇÃO

ALU HITEMP

Revestimento protetor com aspeto de alumínio

Resiste a altas temperaturas. Tinta que resiste a altas temperaturas de pico até 600 ° C. Fornece uma superfície dura e duradoura, que não se queima, racha ou escama em altas temperaturas. Suporta grandes oscilações de temperatura. Excelente resistência às intempéries.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 32421 | Aerossol 500 ml |



ZINC

Proteção catódica, inclusive nos galvanizados danificados

Revestimento de Zinco com uma excelente aderência nas superfícies metálicas. Com alto conteúdo de zinco puro (pureza > 98%) forma uma proteção catódica real. Apesar da capa não ter a resistência mecânica das superfícies galvanizadas em banhos quentes, proporciona uma proteção catódica duradoura, inclusive depois das superfícies terem sido tratadas. A camada é seca e mate e pode-se pintar-se a superfície posteriormente.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 30563 | Aerossol 500 ml |
| 30564 | Bidão 750 ml |



URETHANE ISOLATION

Verniz de uretano protetor para componentes eletrônicos.

Recobrimento de uretano de um só componente, transparente e vermelho. A proteção de uretano afasta a água e a humidade, atuando como uma barreira. A película seca rapidamente adere a todo o tipo de superfícies. A película protetora possui uma alta flexibilidade, durabilidade e resiste à abrasão e à contaminação.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------------|
| 32669 | Aerossol 250 ml Clear |
| 10630 | Bidão 4 L Clear |
| 32670 | Aerossol 250 ml Red |
| 10641 | Bidão 4 L Red |



VARNISH E200

Verniz protetor para equipamentos eléctricos e eletrônicos contra influências ambientais.

Pode-se utilizar em circuitos impressos, bobines electrónico . Recomendado para cobrir uniões de contatos.

- Excepcional isolamento eléctrico.
- Secagem rápida a temperatura ambiente, este pode-se acelerar num forno.
- Excelente condutividade térmica.
- Resistência mecânica a impactos.
- Permite a Soldadura sem necessidade de eliminar.
- Contém um traçador UV para controle rápido por luz UV, resistência dielétrica > 80 Kv / mm.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 32915 | Aerossol 400 ml |

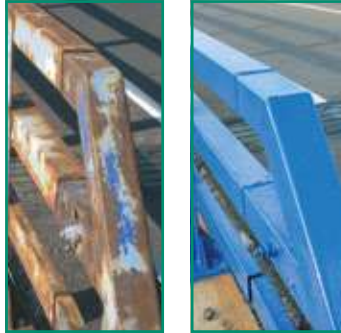


GALVACOLOR

Primário Zinco + cor numa só camada.

Revestimento protetor de fosfato de zinco. Ideal para a identificação de tubos de líquidos e gases. Primário de zinco com cor numa única camada. Secagem rápida. Cores de identificação RAL. Em conformidade com a categoria de proteção C (ISO 12944-2).

| Ref. | TAMANHO | COR | RAL |
|-------|-----------------|-----------|------|
| 20563 | Aerossol 500 ml | Amarelo | 1004 |
| 32170 | Aerossol 500 ml | Laranja | 2011 |
| 20566 | Aerossol 500 ml | Vermelho | 3000 |
| 32079 | Aerossol 500 ml | Azul | 5005 |
| 20572 | Aerossol 500 ml | Azul | 5012 |
| 32702 | Aerossol 500 ml | Antracite | 7016 |
| 32080 | Aerossol 500 ml | Cinza | 7035 |
| 20581 | Aerossol 500 ml | Preto | 9005 |
| 20584 | Aerossol 500 ml | Prata | 9006 |
| 20587 | Aerossol 500 ml | Branco | 9010 |

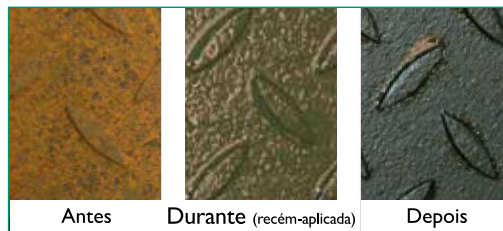


RUST CONVERTER

Conversor de ferrugem.

Transforma a camada de ferrugem numa camada anticorrosiva de grande duração. Forma uma barreira protetora contra a corrosão. Fácil e pronto para usar; não é necessário pintar posteriormente. Resistência a altas temperaturas. Produto não corrosivo, não irritante e não nocivo. Forma uma camada duradoura. Contém pigmentos de zinco. Produto à base de água. Pode ser usado em pequenas e grandes superfícies.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|--------------|
| 30067 | Bidão 750 ml |



RUST REMOVER

Eliminador de ferrugem.

CRC Rust Remover é um eliminador de ferrugem e de oxidação concentrada. Permite eliminar a ferrugem de todo o tipo de materiais. Pode-se aumentar a sua efetividade se o tratamento for feito por imersão e/ou aquecendo a dissolução.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|------------------|
| 30610 | Embalagem 250 ml |
| 10752 | Bidão 5 L |
| 30611 | Bidão 20 L |



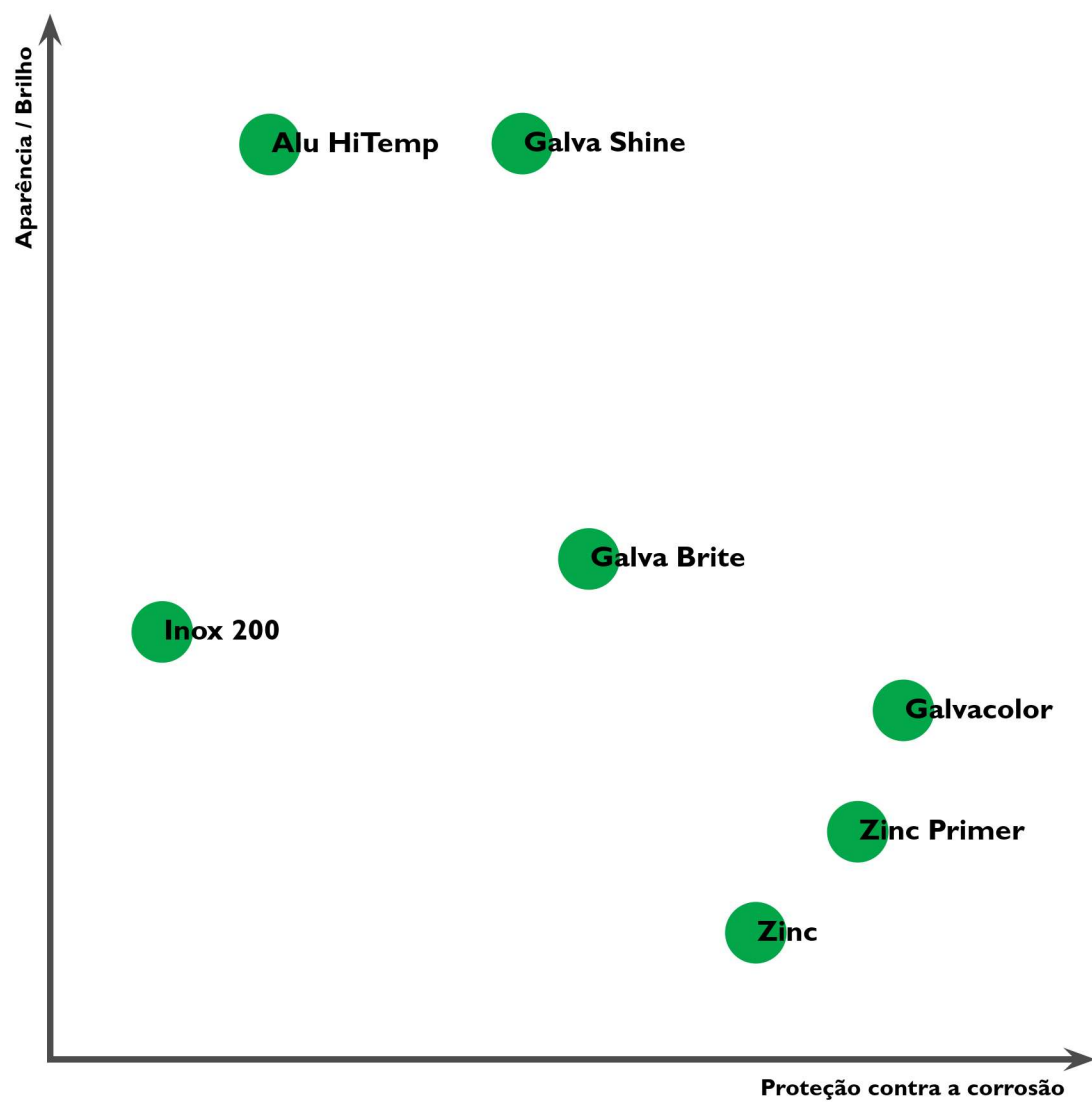
FERROKLEEN

Limpeza de Ferrugem profissional.

Limpeza profissional das superfícies pintadas ou sem revestimento contaminadas com ferrugem, cal, algas, óleo e alcatrão. Limpeza durante os intervalos de manutenção das estruturas metálicas submetidas a um ambiente industrial agressivo tanto no litoral ou no interior. Fórmula em espuma leve para um contacto efetivo com os contaminantes. Base água, não inflamável.

| Ref. | TAMANHO |
|-------|-------------|
| 30089 | Bidão 5 kg |
| 30199 | Bidão 20 kg |



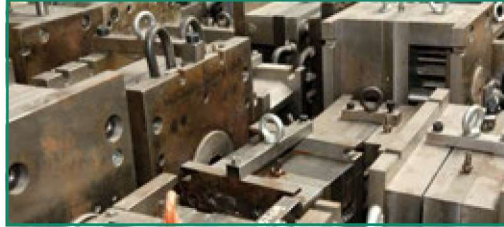


MOULD PROTECT

Proteção contra a corrosão de longa duração tipo cerosa

Proteção sem silicone contra a corrosão para a proteção de ferramentas de moldes. Repele e remove a humidade, deixando uma película durável, de alta qualidade, cerosa e protetora. Proteção eficaz de longa duração.

- Ideal para ferramentas de molde, moldes e outras peças armazenadas indefinidamente.
- Alto revestimento, película translúcida.
- Remove a humidade das superfícies de metal.
- Resiste à influência da condensação, devido a alterações de temperatura no local de armazenamento.
- Sem silicone.



| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 32839 | Aerossol 500 ml |

BLUE MOULD PROTECT

Proteção contra a corrosão de cor azul para ferramentas de moldagem a curto prazo

Proteção contra a corrosão sem silicone para as ferramentas de moldagem. Registo NSF para uso em recipientes e embalagens da indústria alimentar.

- Registo NSF H2.
- Ideal para a proteção a curto prazo de ferramentas de molde, moldes e modelos.
- A cor azul altamente visível proporciona um método de identificação fácil para assegurar uma cobertura completa.
- Remove a humidade das superfícies de metal.
- Sem silicone.
- Não necessita de limpeza, pois o produto elimina-se durante os primeiros ciclos de produção.



| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 32837 | Aerossol 500 ml |



CLEAR MOULD PROTECT

Proteção temporária contra a corrosão, para proteção de moldes a curto prazo

Proteção contra a corrosão sem silicone para ferramentas de moldagem. Registo NSF para uso em embalagens da indústria alimentar.

- Registo NSF H2.
- Ideal para a proteção a curto prazo de ferramentas de molde, moldes e modelos.
- Durante o tempo de inatividade, os restos de polímeros carbonizam-se.
- Remove a humidade das superfícies de metal.
- Sem silicone.
- Não necessita de limpeza, pois o produto elimina-se durante os primeiros ciclos de produção.



| Ref. | TAMANHO |
|-------|-----------------|
| 32838 | Aerossol 500 ml |

