



FICHA TÉCNICA

Kromo Industria e Comércio de Tintas LTDA

Rua: Nílton Penna Botelho, nº 4111 - Pinheiral-RJ

CEP: 27197-000 | Telefone: (24) 3016 4937

www.noxcor.com.br - sac@noxcor.com.br

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O **NOX COR GALVANIZADOR A FRIO - CORES** da NOXCOR é uma tinta de alto teor de zinco e alumínio que atua como primer e acabamento anticorrosivo em metais ferrosos. O produto proporciona uma secagem rápida ao toque, formando um filme muito resistente e com grande aderência após a secagem, oferecendo proteção similar à galvanização a quente.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Resinas modificadas, pigmentos metálicos, aditivos e solvente.

INDICAÇÃO DE USO

- Revestimento protetivo de superfícies metálicas ferrosas;
- Primer anticorrosivo para ferro e aço;
- Proteção de cordões de solda;
- Prevenção contra o alastramento da ferrugem.

PREPARO DA SUPERFÍCIE



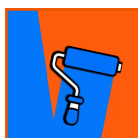
Para a aplicação do produto a superfície deve estar rigorosamente seca e isenta de sujeiras soltas como pó, areia, mofo e bolor, bem como livre de óleos e graxas.

Ferrugem: Deve ser removida pelos métodos tradicionais disponíveis.

Umidade: Deverá ser eliminada completamente antes da aplicação.

Óleos e Graxas: Lavar com solvente e aguardar a secagem total.

RENDIMENTO TEÓRICO



Variável de 6 a 8m²/900mL, dependendo da superfície, com aplicação de um filme de 20 – 30µm por demão.

RESISTÊNCIA AO CALOR



Temperatura de trabalho de - 20 a 160 °C.



FICHA TÉCNICA

Kromo Industria e Comércio de Tintas LTDA

Rua: Nílton Penna Botelho, nº 4111 - Pinheiral-RJ

CEP: 27197-000 | Telefone: (24) 3016 4937

www.noxcor.com.br - sac@noxcor.com.br

EMBALAGENS



Tipo
Comp. Único

Volumes Disponíveis
18L e 200L

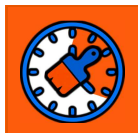
SECAGEM



Etapa
Secagem ao toque
Secagem do filme
Resistência máxima

Tempo
15 – 30 minutos
30 minutos
24 – 48 horas

SECAGEM REPINTURA



Aplicação
Segunda demão

Intervalo
24 horas

RELAÇÃO DA MISTURA



Produto monocomponente. A tinta deve ser homogeneizada para suspender qualquer depósito de pigmentos.

DILUIÇÃO



Utilizar o THINNER ESPECÍFICO PARA USO. Adicionar quantidade suficiente para facilitar a aplicação, no máximo de 30% do volume da tinta com o uso de pistola e 15% com o uso de pincel.



FICHA TÉCNICA

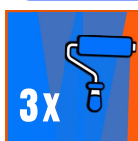
Kromo Industria e Comércio de Tintas LTDA

Rua: Nílton Penna Botelho, nº 4111 - Pinheiral-RJ

CEP: 27197-000 | Telefone: (24) 3016 4937

www.noxcor.com.br - sac@noxcor.com.br

DEMAÃO RECOMENDADA



A aplicação de duas demãos é suficiente para conferir a cobertura e resistência ao filme.

APLICAÇÃO

A aplicação pode ser feita com pincel, rolo ou pistola de pintura.

Recomendações de Equipamento:

Método

Pistola (Convencional ou Airless)

Pincel / Trincha

Rolo

Diluição

Máximo 30%

Máximo 15%

Mínima

Instruções

Adicionar THINNER ESPECÍFICO PARA USO para facilitar o fluxo.

Homogeneizar bem antes de aplicar.

Adequado para áreas planas.



FICHA TÉCNICA

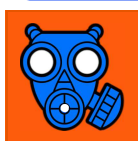
Kromo Industria e Comércio de Tintas LTDA

Rua: Nílton Penna Botelho, nº 4111 - Pinheiral-RJ

CEP: 27197-000 | Telefone: (24) 3016 4937

www.noxcor.com.br - sac@noxcor.com.br

SEGURANÇA



Leia atentamente o rótulo antes de utilizar o produto. Durante a aplicação utilize luvas de borracha, máscara contra vapores orgânicos e óculos de proteção. Mantenha a embalagem bem fechada. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Em locais confinados (reservatórios), além de EPIs, faz-se necessário a renovação constante de ar por insuflamento e exaustão externa. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Caso ocorra contato com a pele ou olhos lave imediatamente com água em abundância. Emergência (CEATOX): 0800 0148110.

NOTAS

Validade: 24 meses.

Acabamento: Pode ser usado esmalte sintético. Não usar lacas. A aparência após a secagem é fosca. As informações fornecidas representam a fidelidade e confiança da NOXCOR, porém, devido a variáveis alheias ao controle do fabricante (condições e métodos de uso), estas informações não isentam o cliente de realizar testes de avaliação e desempenho do produto.