

CARACTERÍSTICAS: Tinta de acabamento à base de resina alquídica, destinada para acabamento em superfícies externas e internas de metais, madeira, alvenaria, etc.
Padrão Premium.

ESPECIFICAÇÕES: É indicado como tinta de acabamento em superfícies externas e internas de madeira, ferro e alvenaria. Tais como: portas, portões, grades, máquinas e equipamentos, tubulações, estruturas metálicas ferrosas, etc.

INFORMAÇÕES:**PROPRIEDADES BÁSICAS DO PRODUTO****NORMAS
UTILIZADAS**

Cor:	Cores disponíveis na cartela	
Aspecto da película:	Fosco	
Sólidos por peso:	47 +/- 2	NBR - 07340
Densidade:	1,150 +/- 0,02	NBR - 05829
Solvente recomendado:	Para aplicação com pincel ou rolo de espuma diluir com 10% de aguarrás. Para aplicação com pistola diluir no máximo 20% com aguarrás	
Diluição:		
Espessura filme úmido:		
Rendimento teórico:	Galão de 3,6L - 40 a 50m ² /demão. Quarto de 0,9L - 8 a 10m ² /demão.	NBR - 14943 NBR - 14942
Rendimento prático:	Depende do tipo de substrato e da aplicação.	
Secagem ao toque a 25°:	4h	NBR - 09558
Secagem para repintura a 25°:	24hs	NBR - 09558
Secagem completa a 25°:	72hs	NBR - 09558
Método de aplicação:	Trincha e pistola convencional.	
Validade do produto:	36 meses.	

PREPARAÇÃO: Todas as tintas e complementos devem ser mexidos até obter-se uma perfeita homogeneização e após, diluir gradativamente conforme recomendação até alcançar uma mistura uniforme de seus componentes.

APLICAÇÃO: Aplicar de uma a duas demãos de **ESMALTE SINTÉTICO FOSCO**, com pistola, diluído com 10 a 20% de **REDUTOR ALQUÍDICO 3.01.9051** por volume conforme especificação, observando intervalo entre demãos de 4 a 6 horas.

Mistura: Homogeneizar o produto preferencialmente com agitação mecânica até alcançar uma mistura uniforme. Adicione o diluente gradualmente em constante agitação conforme recomendação.

Pistola convencional: Pressão de pulverização: 2,5 - 3,0 kgf/cm²
Pressão no tanque : 0,4 - 1,5 kgf/cm²

Pistola Airless: Pressão de pulverização: 175 - 210 kgf/cm²

Trincha: Somente em pequenas áreas, contornos e retoques.

Rolo: -

Limpeza dos equipamentos: Eliminar todo resíduo nas mangueiras, pistola, trincha, rolo e qualquer outro equipamentos utilizados na aplicação com o diluente recomendado.

Observações: Aplicar o produto somente com umidade relativa do ar abaixo de 85%. Diluição excessiva afetará a formação do filme. Jamais aplicar o produto em superfícies úmidas. Em caso de reboco aguardar a cura por 25 dias.

FORTCOLOR TINTAS E VERNIZES LTDA.

Av. Francisco Sá, 4581 - Fortaleza-CE - 60.310.002 - www.fortcolor.com.br - laboratorio@fortcolor.com.br Fone: 85 - 3452.2220 -
Fax: 85 - 3228.0730

CÓPIA PARA CONSULTA

**PREPARAÇÃO DA
SUPERFÍCIE:**

A superfície a ser pintada deverá estar seca, isenta de óleos, graxa, gordura, poeira, oxidação e outros contaminantes.

O grau de limpeza mínimo recomendado para superfícies metálicas ferrosas é: Sa 2. Remover todos salpicos de solda, esmerilhamento dos cordões e arestas vivas. Não pode haver acúmulo de água no substrato.

**FUNDOS OU PRIMERS
RECOMENDADOS:**

Primer® Sintético

SEGURANÇA:

A armazenagem deste produto deve ser feita em local coberto, ventilado livre de intemperismo e com temperatura ambiente de até 36°.

Produto inflamável; mantenha-o longe do alcance de crianças.

Certifique-se de que as instalações elétricas estejam em perfeitas condições.

Em caso de incêndio, utilizar extintores de CO₂ ou pó químico.

Para maiores informações, consultar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (Fispq) do produto em nosso site.

SAÚDE:

Utilizar óculos de proteção e máscara contra vapores químicos e pós.

Em caso de contato com a pele pode causar irritação.

Em caso de ingestão não induza ao vômito.

Em caso de desmaio, chame um médico imediatamente.

Em contato com os olhos, lave-os abundantemente com água corrente por 15 minutos.

Em caso de intoxicação por inalação de vapores, remover imediatamente a pessoa do local de trabalho para locais bem ventilados.

Em qualquer dos casos procurar um médico, informando o tipo de produto.

OBSERVAÇÕES:

Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e conhecimentos, entretanto como alguns fatores independem de nosso controle como fabricante sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada ou sugerida quanto a essas informações.

Portanto, não assumimos qualquer responsabilidade quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso inadequado das informações prestadas.