

CARACTERÍSTICAS: Tinta de fundo à base de resina alquídica fenolada. Proporciona proteção anticorrosiva, secagem rápida e de fácil aplicação. Excelente ancoragem para o esmalte de acabamento.

ESPECIFICAÇÕES: Indicado como tinta de fundo em superfícies de aço carbono, estruturas metálicas, equipamentos, revestimentos externos e internos de tanques e tubulações

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

Cores:	Conforme cartela de cores	
Veículo:	Resina Alquídica Fenolada	
Aspecto da película:	Fosco	
Densidade:	1.300 +/- 0,02	NBR – 07340
Solvente recomendado:	Diluyente Alquídico	
Diluição:	Diluir no máximo com 30% de Thinner.	
Rendimento teórico:	40 a 50 m ² galão/demão	NBR – 14943
Rendimento prático:	Depende do tipo de substrato e da aplicação.	NBR – 14942
Secagem ao toque a 25°:	30´	
Secagem para repintura a 25°	24hs	NBR – 09558
Secagem completa a 25°	4hs	NBR – 09558
Método de aplicação:	Pistola	NBR – 09558
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 **FORTSINT PRIMER**, com pistola, diluído com 20 a 30% de **REDUTOR ALQUÍDICO** 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 diluyente 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: -

Rolo: -

Limpeza dos equipamentos:

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.

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:

-

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.