

CARACTERÍSTICAS: Tinta de fundo à base de resina alquídica. Indicada para proteger superfícies galvanizadas com efeito anticorrosivo e ótima aderência sobre o substrato.

ESPECIFICAÇÕES: Indicado para superfícies galvanizadas, proporcionando proteção ao substrato e aderência para o esmalte.

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

Cor:	Branco	-
Veículo:	Resina Alquídica	-
Aspecto da película:	Fosco	-
Sólidos por peso:	58 +/- 2	NBR - 07340
Densidade:	1,160 +/- 0,02	-
Solvente recomendado:	Thinner	-
Diluição:	Para aplicação com rolo/pincel diluir com 10% de Thinner. Para aplicação com pistola diluir no máximo com 30% de Thinner.	-
Rendimento teórico:	30 a 40 m ² galão/demão	NBR - 14943
Rendimento prático:	Depende do tipo de substrato e da aplicação.	NBR - 14942
Secagem ao toque a 25°:	1 a 2hs	NBR - 09558
Secagem entre demãos 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: Atenção: Antes de iniciar a aplicação, observar severamente a limpeza da superfície para evitar problemas de aderência. Aplicar duas demãos de GALVAFORT FUNDO PARA GALVANIZADO, diluído com DILUENTE ALQUÍDICO observando intervalo de secagem de 18 a 24 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:**

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.
Remover todos salpicos de solda, esmerilhamento dos cordões e arestas vivas. Não pode haver acúmulo de água no substrato.

FUNDOS OU PRIMERS RECOMENDADOS: Não se aplica.

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.