

**FORTCRYL® ACABAMENTO**

**CARACTERÍSTICAS:** Tinta de acabamento à base de resina acrílica mono componente, de fácil aplicação. Apresenta boa flexibilidade e perfeita aderência. Têm boa resistência à água, álcalis e abrasão. Apresenta regular resistência à água salgada e ácidos. Apresenta resistência de boa a excelente a óleos minerais.

**ESPECIFICAÇÕES:** É indicado para peças e acessórios e como revestimento externo de tanques, tubulações, equipamentos etc.

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

Cor:	Conforme Cartela de cores	
Veículo:	Resina Acrílica termoplástica	
Aspecto da película	Brilhante, Semi Brilho e Fosco	
Densidade:	1,250 +/- 0,02g/cm <sup>3</sup>	NBR – 0734
Solvente recomendado:	Diluyente para Fortcryl	
Diluição:	10 a 20% por volume	
Rendimento teórico:	35 a 40 m <sup>2</sup> por galão/demão	
Rendimento prático:	Depende das condições do substrato e de aplicação	NBR – 09558
Secagem ao toque a 25°:	15´	NBR – 09558
Secagem ao manuseio a 25°:	30´	NBR – 09558
Secagem para repintura a 25°:	12 Horas	NBR – 09558
Secagem completa a 25°:	24 Horas	
Método de aplicação:	Pistola convencional ou Airless.	
Validade do produto:	36 meses.	

**PREPARAÇÃO:** Todas as tintas e complementos dever 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 duas a três demãos de FORTCRYL® ACABAMENTO, diluído com DILUENTE PARA FORTCRYL na proporção de 10 a 20% por volume, observando o intervalo de secagem entre demãos.

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

**Pistola convencional:** Modelo JGA 502/3 – Capa de ar 67 com Bico de fluído EX.

**Pistola Airless:** Mangueira ¼ de Ø interno – Pressão do fluído 2500 p.s.i. – Bicos 17-23.

**Trincha:** -

**Rolo:** -

**Limpeza dos equipamentos:** Utilizar DILUENTE PARA FORTCRYL para eliminar todo resíduo nas mangueiras, pistolas e equipamentos utilizados na aplicação.

**Observações:** Aplicar o produto somente com umidade relativa do ar abaixo de 85%, para não provocar manchas durante a secagem. Excessiva diluição afetará a formação do filme, como também a evaporação para a atmosfera.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:**

A superfície a ser pintada deverá estar seca, isenta de óleos, graxa, gordura, umidade externa e interna, poeira e outros contaminantes, para não prejudicar o resultado final da aplicação. O grau mínimo recomendado para superfícies metálicas ferrosas é Sa. 2, remover todos os salpicos de solda, esmerilhamento dos cordões e arestas vivas. Não pode haver acúmulo de umidade e maresia no substrato.

**PRIMERS OU FUNDOS RECOMENDADOS:**

Fortcryn Primer  
Fortpoxi Primer

**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 de calor, chamas, faíscas e do alcance de crianças.

Não fume na área de trabalho.

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

Em caso de incêndio, utilizar extintores de CO<sup>2</sup> ou pó químico. Não se recomenda água para extinção de fogo produzido por queima de tintas à base de solventes.

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 de solventes, 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.