

Guia de uso e aplicação

Cappax® PT- 02 **Protetor de tecidos**

Cappax® PT-02 é um protetor de superfícies têxteis formulado a partir de fluorquímicos de base aquosa. A proteção atua repelindo líquidos, poeiras, substâncias sólidas e/ou pastosas. Por ser isento de cloro, Cappax® PT-02 não agride a camada de ozônio.

Cappax® PT-02 envolve as fibras do tecido, de tal maneira que as moléculas se mantêm na superfície, equilibradas entre as tramas, e não absorvidas pelas fibras. Devido a essa ação, Cappax® PT-02 não interfere na textura, aparência (cor) e respiração do tecido. E ainda por essa razão, as sujeiras como poeira ficam na superfície, podendo assim serem retiradas com maior facilidade, impedindo que o tecido adquira aspecto de escurecimento pelo tempo de uso, mantendo a vivacidade da cor e, como consequência, a aparência de novo.

Cappax® PT-02 não apresenta característica de inflamabilidade, odor ou toxicidade por inalação, proporcionando uma maior segurança no seu manuseio e estocagem, ao contrario dos protetores que possuem solventes em sua composição.

Manuseio e Aplicação

Antes de iniciar o procedimento de pulverização o tecido deve estar limpo. Verifique também se a peça a ser tratada possui qualquer dano ou mancha preexistente. Os tecidos que forem lavados antes do tratamento, devem ter remoção completa do excedente de xampu ou detergente. Se o móvel estofado estiver empoeirado será necessário escová-lo antes da aplicação. O ideal é passar o aspirador de pó, mesmo nos estofados novos. No caso de se utilizar escova, prefira os modelos apropriados para retirada de pó. Há uma necessidade de se fazer o teste de prova, que consiste em aplicar o Cappax® PT-02 em um local que não fique muito à mostra de modo a verificar a fixação da cor do tecido.

Procure um lugar aberto e ventilado, desse modo aumenta-se a segurança do aplicador e a velocidade de secagem.

Fazer uso dos seguintes materiais de segurança:

- Óculos de segurança (proteção contra respingos de produtos químicos);
- Máscara (proteção contra partículas aéreas);
- Luva de borracha (evitar contato com a pele, se necessário for, utilizar camisa e calça compridas)



Cappax® PT-02 foi desenvolvido para proteger o tecido, sendo proibida uma prévia diluição em água, o que ocasionaria uma desestruturação em sua composição e um real prejuízo na sua performance.

Seguindo corretamente as orientações, basta adicionar o Cappax® PT-02 em uma bomba de baixa pressão (entre 45 e 50 libras) e que possua bico em forma de leque.

O tecido que será pulverizado pode estar seco (preferencialmente) ou levemente úmido, aplicando-se uma demão no sentido horizontal e outra no sentido vertical.

Após pulverizar todo o tecido, é necessário que se passe escova (seca) sobre toda superfície pulverizada, a fim de deixá-la ainda mais uniforme. Esse procedimento ajuda na secagem do tecido e na absorção do produto.

No caso de aplicação em diversas peças ou conjuntos de estofados, a escovação deve ser feita em cada peça assim que a mesma for tratada.

Ao fim da aplicação, jamais retorne à embalagem original do Cappax® PT-02 o produto remanescente da bomba de aplicação, a fim de evitar contaminações provenientes do ambiente.

IMPORTANTE: o uso de limpadores que utilizam vapor d'água (ex. Vaporetto), retiram a proteção de Cappax® PT-02 .

Controle de armazenagem

Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Se decompõe se for resfriado.

Mantenha distância das chamas, locais e superfícies onde a temperatura esteja acima de 200°C (392°F).

Mantenha o produto em sua embalagem original.

Não reutilize as embalagens vazias

Mantenha fora do alcance das crianças e animais domésticos.

Não há risco de explosão ou incêndio em temperaturas inferiores a 200°C (392°F).

Pode-se fazer uso dos seguintes meios extintores: espuma, CO₂, pó químico seco e água nebulizada.

Não pode ser armazenado ou manuseado próximo de alimentos, bebidas, animais ou medicamentos.

Medidas de primeiros socorros

Contato com a pele: lave bem a pele com água em abundância e as roupas contaminadas antes de usá-las novamente.

Contato com os olhos: lavar os olhos por 15 minutos com água em abundância. Em seguida, procurar um médico.

Inalação: se inalado, remova a vítima para ar fresco (local bem ventilado). Se não estiver respirando, iniciar respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, forneça oxigênio. Chame um médico.

Ingestão: Se ingerido, não induzir vômito. Dar dois copos de água imediatamente. *Nunca administre nada pela boca a uma pessoa inconsciente.* Procure imediatamente um médico levando, se possível o rótulo do produto. **Notas para o médico:** *pode ser administrada uma mistura de carvão ativado. Suspender 50 g de carvão ativado em 400 mL de água e misturar completamente. Administrar 50mL / Kg ou 350mL para um adulto de porte médio.*

Composição

Solução aquosa de uretana parcialmente fluorada e conservante.

Prazo de validade

12 meses após a data de fabricação.

Químico responsável:

Ronaldo José da Rocha

CRQ: 12101073