

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO NIXX PROTETOR DE TECIDOS

Produto desenvolvido para proteger tecidos de estofados, poltronas, cadeiras, bancos de veículos etc.



NIXX Protetor de Tecidos

IMPORTANTE:

Antes de iniciar a aplicação do produto é necessário observar alguns fatores:

- NIXX Protetor de Tecidos NÃO é um impermeabilizante de tecidos e sim um protetor de tecidos. Ele retarda a penetração de líquidos como: café, suco, refrigerante, leite, achocolatado, etc.;
- NIXX Protetor de Tecido é pronto uso NÃO utilizar diluído;
- NIXX Protetor de tecidos NÃO tem uma boa eficiência contra manchas de óleo, batom e tintas em geral;
- Cuidado com tecidos coloridos pois podem manchar até com água. Faça um teste antes de aplicar o produto, umedecendo um pano branco e esfregando em um local pouco visível. Se o pano branco ficar com mesma coloração do tecido, recomendamos NÃO aplicar o protetor de tecidos e nem fazer a higienização;
- Caso o tecido seja NOVO, deve fazer uma limpeza antes da aplicação pois algumas sujidades podem ser reveladas como: sujidades invisíveis, lubrificantes, engomagem ou demais produtos aplicados nos fios durante a fabricação do tecido;
- Antes de fazer a aplicação de NIXX Protetor de Tecidos faça a limpeza do estofado retirando resíduos de cola/engomagem; e sempre faça um bom enxágue para retirar todo limpador\detergente para não comprometer o resultado final;
- NÃO aplicar no tecido neutralizador ou odorizador antes e depois da aplicação de NIXX Protetor de Tecidos. Estes produtos contêm tensoativos que comprometem o desempenho de NIXX Protetor de Tecidos;
- Para melhor desempenho de NIXX Protetor de Tecidos é importante que tecido esteja totalmente seco;
- **Para ação mecânica** na limpeza, sempre trabalhar com **escova macia** para não danificar a fibra do tecido;



- **Proteger locais** próximo à aplicação como: piso, móveis, parede, detalhes de madeira ou outros materiais presentes; evitando respingos que possam causar manchas quando aplicar o NIXX Protetor de Tecidos;



- **Aplique NIXX Protetor de Tecidos** com qualquer pulverizador, mantendo uma distância de 15 cm do tecido;
- **Faça aplicação** cruzada para obter um melhor resultado e sempre começar de cima para baixo;

- **O tempo** de secagem é no mínimo **24 horas**, esse tempo pode ser ultrapassado em dias ou locais com bastante umidade;

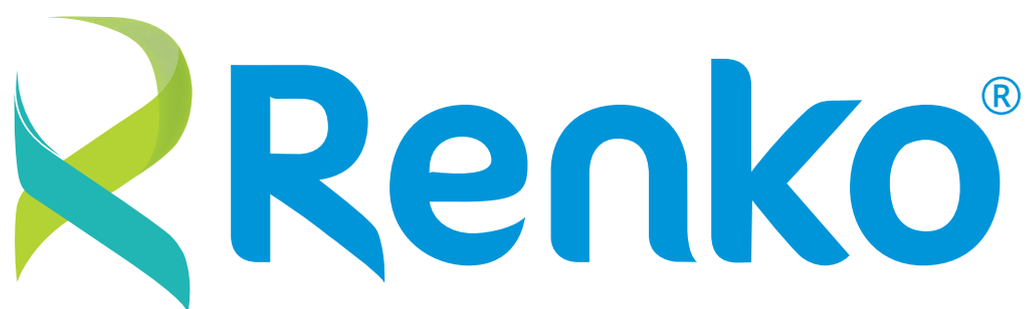


- **Após a secagem** total do tecido é possível fazer um teste de repelência, gotejando água limpa sobre a superfície aplicada. Caso tenha penetração em alguns pontos, faça uma nova aplicação no local com NIXX Protetor de Tecidos;

- **NIXX Protetor de Tecidos** não tem uma boa aderência em tecidos com tramas muito abertas; Não recomendamos Nixx Protetor de Tecidos em tecidos de linho e algodão cru.



- **A reaplicação** de NIXX Protetor de Tecidos deve ser realizada sempre que o tecido sofrer limpeza ou lavagens utilizando qualquer produto químico, pois os mesmos removem o protetor de tecidos.



Fabricado por Nova Renko Industrial LTDA.
Rua Miguel Gimenez Alves, 630
Jardim Santa Izabel - Hortolândia
CEP. 13185-490 /SP - Brasil



www.renko.com.br