

Como Impermeabilizar Tecido com Papel Contact



Se você está sempre à procura de tecidos impermeabilizados para usar na confecção das suas peças artesanais, neste guia você vai ver **como impermeabilizar tecido** em casa! É possível deixar os tecidos de algodão à prova d'água utilizando apenas papel contact e um ferro quente. Essa é uma dica simples, mas SENSACIONAL!

Se você está sempre à procura de tecidos impermeabilizados para usar na confecção das suas peças artesanais, neste guia você vai ver **como impermeabilizar tecido** em casa! É possível deixar os tecidos de algodão à prova d'água utilizando apenas papel contact e um ferro quente. Essa é uma dica simples, mas SENSACIONAL!

Material Necessário

- Tecido de algodão
- Papel Contact
- Tesoura
- Ferro quente

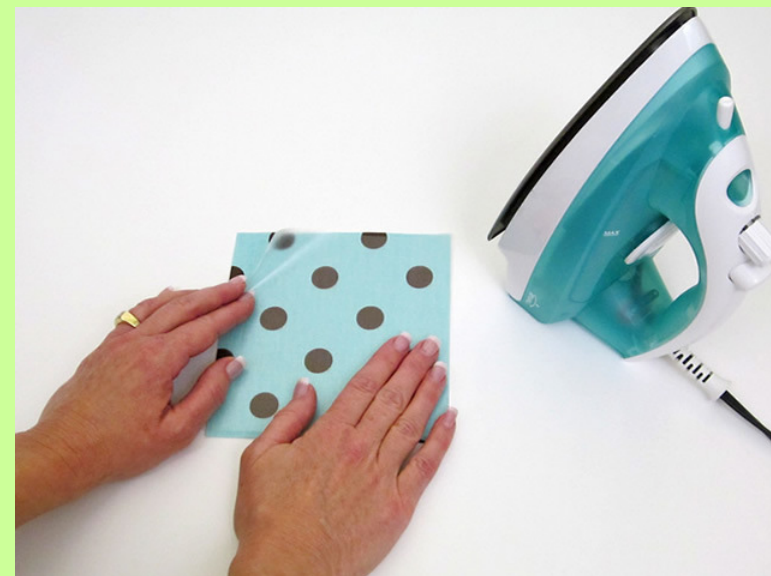
Como Impermeabilizar o Tecido

Antes de tudo é necessário lembrar que existem várias técnicas para impermeabilizar o tecido, com produtos químicos ou mesmo receitas caseiras. Essa é só mais uma técnica, que pode trazer muitas vantagens para o seus trabalhos. Garantimos que vale o teste, pois o resultado é muito legal!



1) Primeiramente, é preciso preparar o tecido que será impermeabilizado. Para isso, coloque-o em uma superfície plana. Com o ferro na temperatura média, passe o tecido para que ele fique bem liso.

2) Feito isso, recorte com a tesoura o papel contact no mesmo tamanho do tecido escolhido. Use a parte de trás do contact como guia para o corte; provavelmente ela será inteiramente quadriculada e facilitará esta tarefa.



3) Após recortar o contact, separe a camada adesiva e cole-a no lado de cima do tecido. Não jogue fora a camada não adesiva do papel contact, ela será usada no próximo passo.



4) Posicione a camada quadriculada em cima do tecido, onde foi aplicado o contact. Esquente o ferro a uma temperatura media e comece a passar o tecido, bem em cima do papel não adesivo do contact.

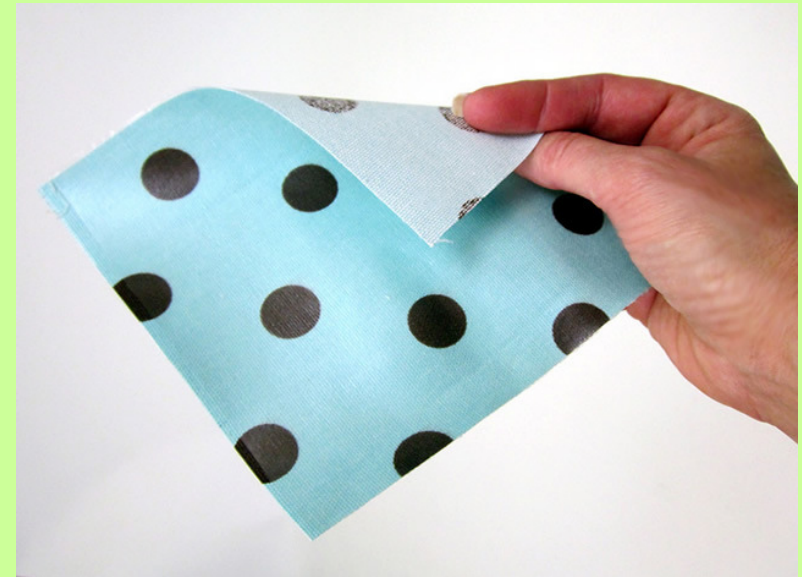
Dica: esse é um processo de tentativa e erro até você encontrar a temperatura ideal para passar. Se necessário coloque um tecido sobre a peça para passar, assim o risco de dar errado é menor.

5) Não pressione muito o ferro ao passá-lo e faça movimentos contínuos por toda a superfície do tecido (não pare o movimento). Assim o contact não irá derreter.

Atenção: nunca passe o ferro diretamente sobre o contact, pois isso irá derreter o plástico, que irá grudar no ferro!



6) Retire a camada de papel quadriculado e vi- re o tecido do avesso. Passe o ferro novamente, da mesma forma ensinada anteriormente.



7) Seu tecido impermeabilizado com contact já está pronto! Você vai perceber que o tecido de algodão fica um pouco mais firme, mas sem perder a maleabilidade. O tecido adquire um certo brilho pois o contact agora está aderido.

Você pode realizar o teste em casa e vai perceber que o tecido se torna impermeável, assim como os que já são comprados dessa forma. Agora você já pode produzir vários tipos de artesanato com um **ótimo tecido impermeável** feito por você.