

### Dica: Material para ser usado no teto dos trailers

Como você deve saber, muitos poucos materiais se prestam a aderir e vedar os tetos dos nossos trailers. Um deles que pode ser usado (é usado na oficina da própria Itu Trailer) é o Maxived Capô. Produto da Linha Maxived, ele é comercializado em duas cores, branco e cinza, mas não se engane, após a mistura do catalizador o “branco” vira um amarelo claro.

Originalmente é indicado para vedação e fixação permanente de chapas metálicas em carrocerias de automóveis e caminhões, emborrachamento original, reforço interno de capôs, calhas, para-lamas, soleiras e compartimentos de faróis, evitando a infiltração de água e poeira. Também é utilizado em dobras, rebites, soldas, e cantos de chapas metálicas na reparação de veículos, junções de calhas, embarcações, construção civil e uso geral.

No trailer ele pode ser usado em rasgos da lona que faz a cobertura ou reparos em batidas e junções, ou para colagem de suportes como placas solares e outros componentes.

O produto vem com 2 partes, um composto e um catalizador. Para ser utilizado basta adicionar o Composto B (tubo de plástico 60 g) dentro da lata do Composto A (380 g) e misturar bem até obter uma cor homogênea. Após aguardar de 3 a 5 minutos para que se inicie a reação, aplicar com espátula, pincel ou palito. Utilizar todo o produto em até 40 minutos. O tempo de secagem total é de 24 horas.

Rendimento: 0,6m / 380 g (supondo uma camada de camada de 0,5mm). Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação... Em geral para reparos uma lata é suficiente.

O produto pode ser misturado e utilizado na própria embalagem, facilitando a mistura. Não é aconselhável fazer a diluição em metade ou em partes do produto, aconselhando usar 100% da embalagem e jogar fora a sobra, já que é um produto barato.

O produto é viscoso e forma uma camada que endurece, **não ficando flexível** após a secagem.

O resultado é bastante satisfatório e o produto é barato, podendo ser comprado pela internet. Hoje (julho de 2024) o preço é de aproximadamente R\$30 a R\$35 reais mais frete.

