

## *Manual Prático para Fabricação de Bombas*

Bombas são algumas das maneiras mais fáceis e mais mortais para matar um grupo de pessoas ou destruir algumas coisas. Primeiro, vamos falar sobre os tubos. Segundo será o enchimento explosivo e por último será a estilhaços.

PIPES: Pipes são tão fácil de comprar como um CD. Você não quer para ter o comprimento de qualquer comprimento superior a 8 polegadas. Diâmetro deve normalmente estar entre 1" e 2". Se é mais tempo do que cerca de 8" Poderia não explodir como é suposto. Se é mais espessa do que cerca de 2", ele vai te custar um foda-carga de dinheiro. tubos normais de metal galvanizado são os melhores para usar, desde plástico derrete a fácil e eu não acho que cobre seria tão grande. Nunca fez experimentar embora. A maneira que eu comprei a maioria dos meus tubos é indo para fora e recebendo todas as tampas de um dia, em seguida, obter os tubos de alguns dias mais tarde, ou em uma loja diferente. Você não quer olhar muito suspeito. Depois de comprar as tampas de que você precisa para perfurar um 1" buraco 1/8 no centro de 1 cap por tubo. Isto é para o fusível de canhão. Certifique-se de usar o bom fusível qualidade de canhão que não está dobrada ou coladas, para ter certeza que todas as queimaduras corretamente. Tente manter esse fusível em bom estado. Mesmo que você pode dobrar e dobrar esse fusível todos para o inferno e para trás e ele provavelmente irá ainda queimam, porém, você não quer ter um monte

de seus inimigos olhando para um verdadeiro peso de papel pesado que não está fumando.

Assim que tiver o furo na tampa furar o fusível de canhão através dele e fita-lo no que ele não se manter em movimento ao redor. 1-2 polegadas dentro o tubo deve ser suficiente para fazer o trabalho, mas em uma correção que você pode ter tão pouco quanto o comprimento de uma unha. Na medida do quanto você quer em do exterior, que depende do atraso você quer a explosão ter.

Para um tipo de granada bomba que quiser sobre o comprimento de um dedo, para bombas de diversão você quer cerca de 2 pés, e para bombas de tempo que quiser sobre uma polegada.

Parafuso que tampa no bom tubo e duro, e depois sonda até algum tipo do titular para que possa encher o tubo e não estragar o fusível. Lá várias maneiras que você pode fazer isso, então basta ser criativo e engenhoso.

PÓ: O tipo de pó eu usei toda a minha bombas tem foi basicamente o mesmo e provou a sua 'vale a pena muitas vezes. assim você realmente não tem que passar um dia fazendo o pó perfeito ou desperdiçar dinheiro e tempo comprando ingredientes especiais para fazer explosivos plásticos ou TNT ou o que quer. pó de fogo de artifício normal, funciona muito bem. Eu usei todos os tipos de fontes para obter o meu pó a partir. Quase tudo vai funcionar. Sua outra opção é a pólvora real. Se yer 18, você pode comprar este merda em quase qualquer loja de armas. Compre o pó queima mais rápido que puder, mas não soprar seu dinheiro em algo caro. pólvora é pólvora. 15 dólares vai comprar-lhe sobre uma lata de café cheio.

A melhor maneira de de-pó fontes é obter um verdadeiro verdadeira faca afiada e cortá-la ao meio, e esmagar e toque todo o pó para fora. Tenha certeza você não obter qualquer dos porcarias de laranja em pó, porém, essa merda é chamado de argila. Ele não explodir. Pode ser demorado, mas eu dizem que vale a pena. Se você está fazendo isso dentro de seu quarto certifique-se de tem abundância de jornal para baixo, porque os acidentes acontecem e se você tem uma mancha preta grande em yer tapete, a mãe eo pai pode fazer algumas perguntas. Outra coisa, luvas cirúrgicas vêm a calhar também, porque sua mão será completamente preto pelo tempo que você está feito. Eu usei um café pode armazenar o pó, mas realmente qualquer coisa com uma boa tampa e uma boca larga vai fazer. recipientes de vidro de vista legal como na Hobby Lobby vir a calhar se você quiser manter certos tipos de pó separado.

Uma vez que você tem todo o pó pronto eo tubo + tampa + fusível estabilizado, vá em frente e começar a verter essa merda. Use um funil para pequeno diâmetro tubos, ou uma folha de papel dobrada ou papelão para tubos maiores. Depois de que é cerca de metade cheio, coloque-a sobre uma superfície dura até que ele não vai se contentar não mais. Você quer tanto em pó como fisicamente possível lá.

Uma vez que é completo, repetir a última etapa. Em seguida, adicione um pouco de montanha de pó em cima do total, instalou-se em pó e parafuso na tampa.

Pode ser sábio para limpar os fios para remover qualquer merda lá.

Quanto mais apertado esses 2 tampas estão em, melhor. Uma vez que está em você é

basicamente, pronto para ir. Coloquei cerca de 2 camadas de fita adesiva em meus bombas para que eles fazem menos barulho quando transportá-los. Basta ter a certeza de que fusível está lá boa e sólida.

Estilhaços: Shrapnel é muito importante se você quer matar e ferir muitas pessoas. Quase tudo pequeno e metal vai trabalhar. A partir de cliques de papel cortado em pedaços para unhas 2 '' . Você pode usar parafusos, solda, , Pelotas, as unhas de todos os tipos, chumbo grosso de todos os tamanhos, disquete torcida do BB centros, ou qualquer outro tipo de objeto de metal que pode ser torcido em um tamanho pequeno, e o inferno Tenho certeza grampos seria mesmo útil. Pequeno revólver munição pode até ser uma adição interessante para grande porte bombas. O que eu fiz no passado é apenas jogou alguns parafusos ou unhas 1 '' para o pó sobre a folha de cartão e despejado em assim como eu faria em pó normal. Eu usei um monte de # 8 chumbo grosso também, e por isso eu seria ou polvilhe-lo em como estou derramando o pó in, ou use o método que acabamos de descrever. Se você estiver usando pregos que poderia ser uma boa idéia para tê-los até contra as paredes do tubo, de modo que o ir mais rápido mais longe. Tanto quanto gravando, amarração, ou colando unhas para o fora do tubo, não estou certo de que o método funciona. I foi tentado no lote Delta, e uma vez que não será usado até NBK que vai ser tipo de disco para relatar os resultados. Você pode tentar pedir os sobreviventes se eles tem um bom olhar para a bomba antes que ele saiu e, em seguida, o permanece!

Napalm.

Napalm é usado para queimar pessoas, casas, carros, ou qualquer outra coisa que pode ser queimada. Ele pode ser produzido numa grande variedade de formas e por o uso de páginas de diferentes ingredientes. Neste texto vou rever o métodos e ingredientes que eu encontrei para ser mais promissor.

INGREDIENTES: Em quase todos os livro de receitas "anarquista" você pode encontrar você vai ver toneladas de receitas de napalm. Através de tentativa e erro que eu tenho descobriu que apenas alguns são vale a pena. Embora, alguns dos meus testes não podem ser considerados completamente precisos desde que eu era curto em tempo e recursos por causa da guerra. Primeiro de tudo, um dos melhores receitas é realmente o mais simples. óleo do motor e da gasolina em um copo garrafa é sobre tudo que você precisa. Você pode passar horas e horas e muito dinheiro para fazer um lote de napalm que, se em tudo é apenas um pouco melhor.

Isopor e gasolina é uma boa mistura, mas tem suas desvantagens.

Isopor e gás torna uma solução que me faz lembrar de massa de pizza.

É elástico, fibroso, e é uma cadela para transferir a partir de recipientes.

Queima-se por um bom tempo, e depois que é feito queimando ele se transforma em um disco, preto, de plástico do tipo de substância. Eu não sei o quão bem ele se espalha mediante explosão até que combate real, por isso não posso dizer nada sobre isso.

Outro problema é que leva cerca de 20 copos de isopor para fazer

1 xícara de napalm. Assim a menos que você possui um serviço de embalagem, é difícil fazer um lote de tamanho decente. Pessoalmente, eu era capaz de fazer cerca de um galão das coisas, mas não foi fácil e eu estava quase descoberto graças para que porra sempre presente gasolina mau cheiro.

Tanto quanto cera, geléia de petróleo, água sanitária e ir eu precisaria fazer mais testes para chegar a qualquer conclusão concreta. Eu sei que lixívia + gás funciona um pouco pior do que o gás sozinho e que é o mesmo para vaselina + gás, e um detergente de lavandaria + gás. Mas, aquecimento a solução poderia fazer grandes diferenças. Eu vi em algum lugar que clara de ovo, sal e gás faz bom napalm, mas isso é touro absoluta merda. Não só é porra caro e extremamente demorado, mas também de gás por si só é dez vezes melhor do que essa porcaria. Papel higiênico e gás pode ser uma boa mistura, mas infelizmente apenas I teve tempo para fazer um pequeno teste. Os resultados de que foram muito boa embora.

Eu tentei modelo de cola também, e os resultados foram quase o mesmo que gás sozinho. Em suma, você é muito melhor fora de usar gás e óleo em vez de qualquer, e eu quero dizer porra ANY, outra mistura porque é mais barato, mais fácil, mais rápido e funciona tão bem ou melhor do que qualquer outra coisa faz. É um desperdício de tempo, esforço e recursos para tentar descobrir a receita ideal quando o gás e petróleo vai fazer o trabalho muito bem. E se ele pode queimar, o cocktail molotov provavelmente irá queimá-lo.

ARMAZENAMENTO: Armazenar a gasolina é uma das tarefas maiores dores-in-the-ass

Eu tenho ido através na era pré-guerra. Primeiro de tudo, você tem que levar em conta que todos os recipientes de gás extras em torno de mentir no galpão ou na garagem pode facilmente causar suspeita. Em segundo lugar, cheira. assim colocar um par frascos em seu armário é uma má idéia. Em terceiro lugar, se expande de gases quando está quente, para que você não deseja colocá-lo em seu tronco sob uma ardência sol o dia todo, porque ele só poderia explodir. Assim, alguns bom armazenamento áreas são profundas em armários de garagem que raramente são visitados, em seu tronco se o tempo não está quente em todos, ou sob uma lona no seu quintal alguns lugar, se você tem uma propriedade em vez do caralho grande e arborizada em torno sua casa. Outras que as sugestões, você está no seu próprio país. Somente ser inteligente e se lembrar dos princípios básicos da gasolina. É inflamável, cheira, ele se expande quando quente, e ele precisa de uma boa vedação para impedir o vazamento a partir do recipiente.