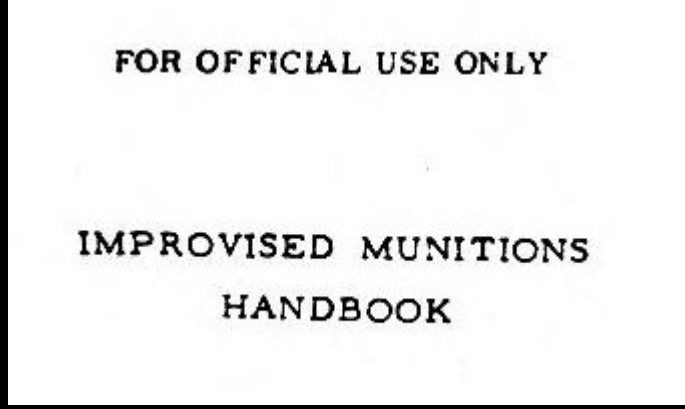


-KARBON TET



Karbon tetraklorür veya tetrakloroetilen ile birleştirilmiş ince alüminyum tozundan nemli bir patlayıcı karışım yapılabilir. Bu patlayıcı bir patlatma başlığı ile patlatılabilir.

GEREKLİ MALZEME :

İnce alüminyum bronzlaştırıcı toz - boya deposu (mağazası)

Karbon tetraklorür - eczane ve yangın söndürücü sıvısı

veya

tetrakloroetilen - eczane ve kuru temizleme

Karıştırma çubuğu (ahşap)

Karıştırma kabı (kase, kova, vb.)

Ölçüm kabı (bardak, masa, kaşık, vb.)

Saklama kabı (kavanoz, kutu, vb.)

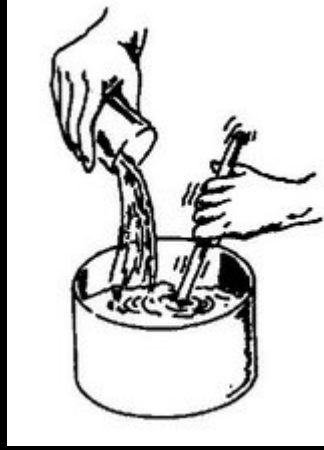
Patlatma başlığı

Boru, kutu veya kavanoz

PROSEDÜR: -----

1. İki parça alüminyum tozunu bir parça karbon tetraklorür veya tetrakloroetilen sıvısına karıştırma kabına göre ölçün, tahta çubukla karıştırırken toza sıvı ekleyin.

2. Karışım bal şurubu kıvamına gelene kadar karıştırın.



DİKKAT: Sıvıdan çıkan dumanlar tehlikelidir ve solunmamalıdır.

3. Patlayıcıyı kullanıma hazır olana kadar bir kavanozda veya benzeri su geçirmez bir kaptaki saklayın. Karışımındaki sıvı, rafine edilmediğinde hızla buharlaşır.



NOT: Karışım 72 saatlik bir süre boyunca bu şekilde patlayacaktır.

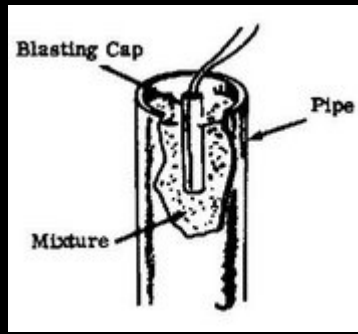
KULLANMA : -----

1. Bu karışımı, bir ucunda dişli bir uç kapağı olan bir demir veya çelik boruya dökün. Bir boru mevcut değilse, kuru bir teneke kutu veya bir cam kavanozu kullanabilirsiniz.





2. Patlatma başlığını patlayıcı karışımın yüzeyinin hemen altına yerleştirin.



NOT: Kabın açık ucunun kapanması patlayıcının etkinliğine katkıda bulunacaktır.

not : bu yazı aşağıdaki kaynağın bir kısmının çevirisidir

kaynak: <https://archive.org/details/milmanual-tm-31-210-improvised-munitions-handbook-1969-department-of-t/page/n11/mode/2up>