

إعداد عبوة لاصقة للأهداف غير المصفحة

أجزاء العبوة

* المادة المتفجرة - هنا تم استخدام نترات اليوريا -

* صاعق كهربائي عسكري - او شعبي -

* فتيل كورتكس - فتيل إنفجاري -

* علبة معدنية ستكون حاوية

للمادة المتفجرة يجب ان يكون في العلبة فتحة لتعبأتها بالمادة المتفجرة و

يكون فيها ايضا ثقب ليمرر الفتيل الإنفجاري عبره

*هاتف نقال و بطاريه 9

فولت و عتلة تأمين - مفتاح كهربائي - أو مشبك كهربائي يتم فصله في حالة

التأمين و يتم وصله قبيل تنفيذ العملية

طريقة التحضير

-1

يتم أخذ قطعة من الفتيل الإنفجاري بطول شبر تقريبا و يتم إحداث عقدة في أحد طرفيها ومن ثم يمرر الطرف الثاني من جوف العبوة إلى ظاهرها كما هو واضح في الصورة



-2

يتم الآن ملء العبوة بالمادة المتفجرة



العبوة و قد تم ملئها بالمادة المتفجرة



يتم سد الفتحة في هيكل العبوة بقطعة معدنية يتم إلصاقها بغراء شديد الالتصاق

و هذه العبوة و قد تم إحكام إغلاقها



3- يتم الآن إضافة المغناطيسات إلى العبوة وذلك إما بوضعها مباشرة على هيكل العبوة أو بالصاقها بغراء شديد الالتصاق

و ذلك على جهت العبوة المعاكسة للتي بها الفتيل الإنفجاري



مثال توضيحي لقوة إلتصاق المغناطيس بالهياكل المعدنية



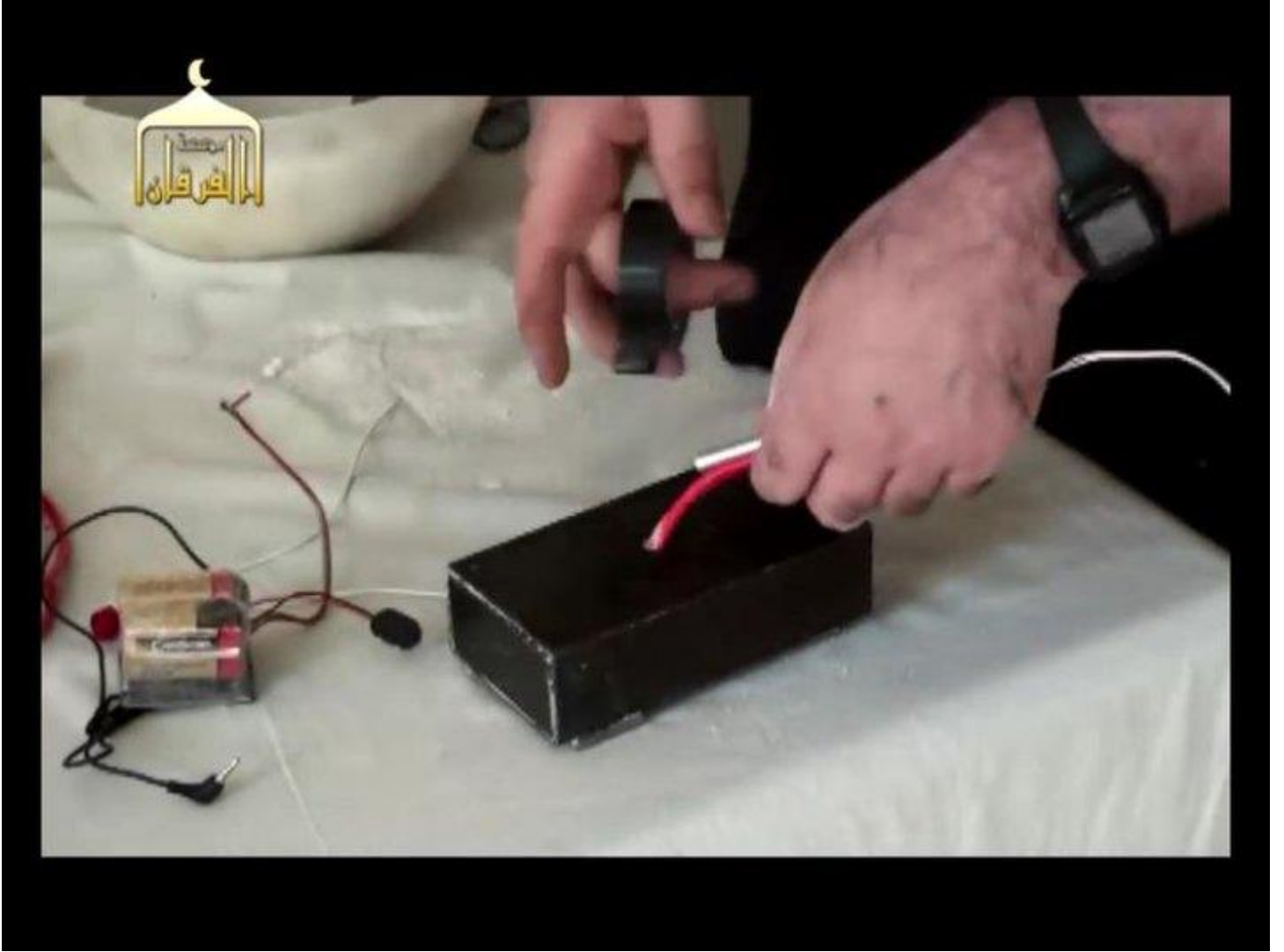
يتم إصاق العبوة بقطعة معدنية



و كما تلاحظون فإن الأخ المجاهد بذل جهدا كبيرا لفصل العبوة عن القطعة المعدنية

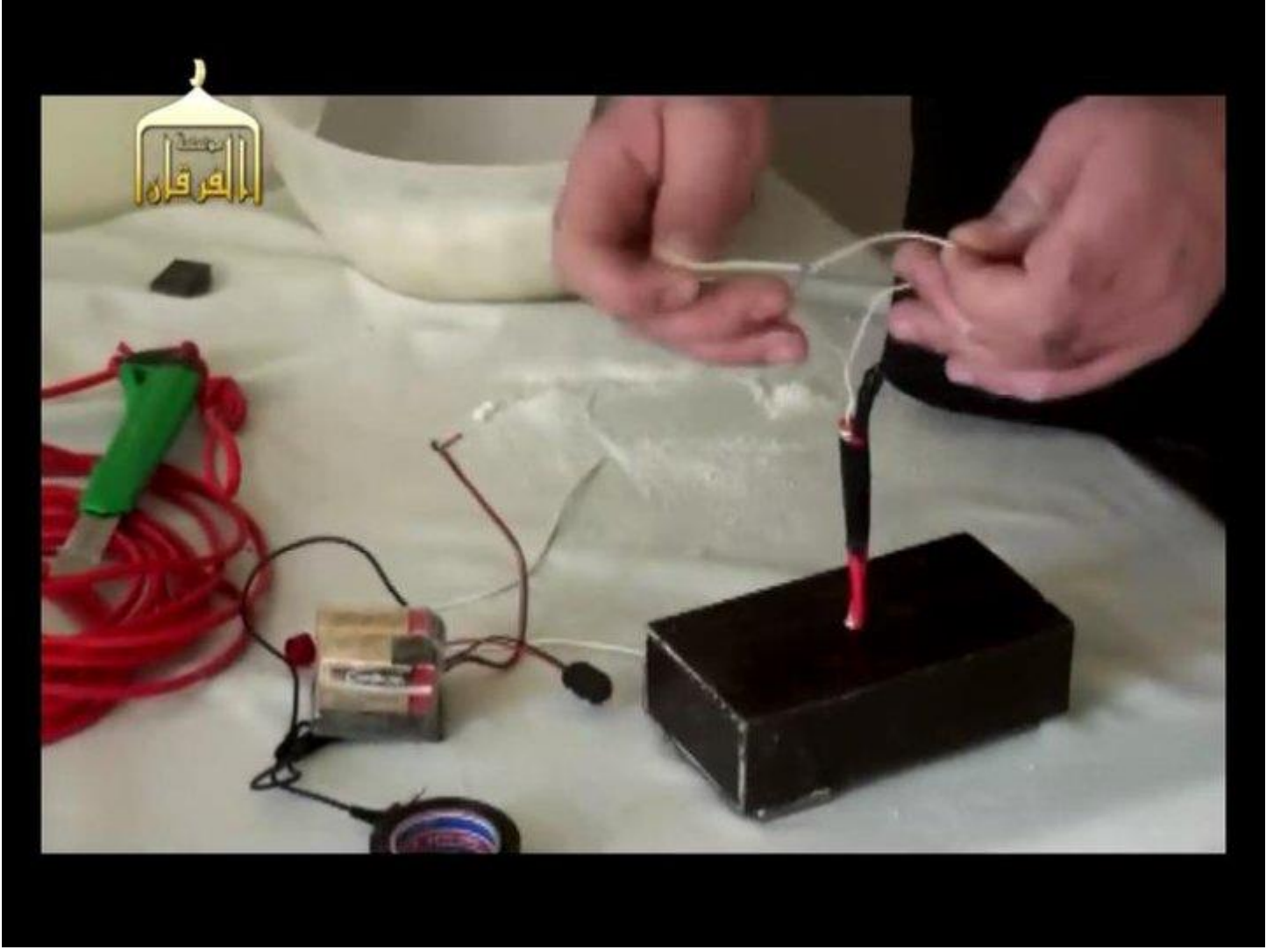


4- يتم الآن ربط الصاعق الكهربائي بالفتيل الإنفجاري و ذلك بشريط لاصق



الصاعق و قد تم ربطه بالفتيل الأنفجاري

و كما تلاحظون فإن طرفي الصاعق مربوطين مع بعضهما و ذلك للتأمين من الكهرباء الساكنة



الآن نأتي بالهاتف و نلصقه
بهيكل العبوة و كذلك نلصق البطاريتين بهيكل العبوة و يتم ربط قطب
البطارية السالب مع قطب هزاز الهاتف الموجب و يتم ربط قطب الهزاز السالب
مع أحد طرفي الصاعق الكهربائي بينما نترك الطرف الموجب للبطارية و طرف
الصاعق الآخر مفصولين حتى حين تنفيذ العملية



هنا تم استخدام مشبك كهربائي و يمكن استخدام مفتاح كهربائي ايضا لنفس الغرض

ملاحظة

: جميع الخطوات السابقة لا يتم تنفيذ أي منه إلا بعد التحقق و تأكد من سلامة البطارية و الهاتف و اسلاك التوصيل و ذلك عن طريق جهاز الفحص الكهربائي .

العبوة و قد اصبحت جاهزة



لاتنسونا من خالص الدعاء