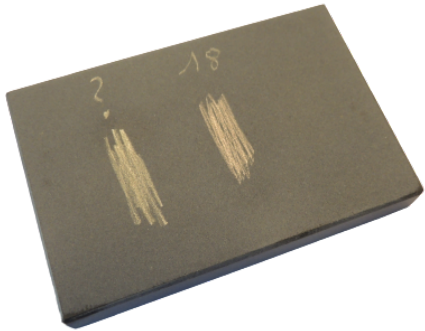
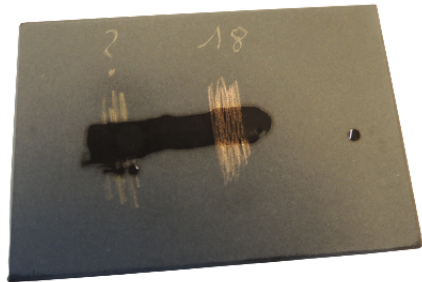




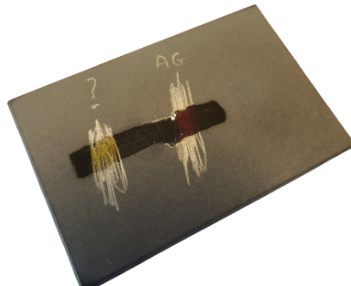


ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEGLI ACIDI

⚠ Si prega di prestare attenzione anche alle istruzioni di sicurezza riportate sulle etichette delle bottiglie e alle informazioni contenute nella scheda di sicurezza. ⚠

<p>Esempio con 18k Strofina i gioielli per lasciare segni. Aggiungere una goccia di acido 18k alla linea e attendere qualche minuto. Se la linea dorata scompare dopo poco tempo (meno di 30 secondi), significa che non si tratta di oro 18k. Potrebbe essere oro di caratura inferiore o un altro metallo.</p>	 <p>(?) Testato su metallo sconosciuto. (18) Oro 18 carati</p>	 <p>L'oggetto testato non è fatto d'oro o ha un contenuto estremamente basso, quindi non conta come comune oro da gioielleria.</p>
<p>Utilizzando l'oggetto da testare, fare uno striscio forte lungo circa 3-4 cm sulla pietra di prova.</p>  <p>Per testare il platino, il processo è identico.</p>	<p>Posizionare i diversi reagenti (9 - 14 - 18 - 19.2 - 24k).</p> 	<p>Dopo 30 secondi osservare quale prodotto è il più resistente. Quello che offre maggiore resistenza corrisponde al tuo oggetto.</p> 
<p>Per argento ⚠ La reazione è diversa rispetto all'oro. ⚠</p> <p>Il metallo testato dovrebbe reagire diventando rosso quando viene a contatto con l'acido d'argento.</p> <p>Non è possibile determinare il titolo, bisognerà fare riferimento al punzone.</p>	<p>(?) Testato su metallo sconosciuto. (AG) Argento</p> 	<p>(?) L'articolo non è realizzato in argento. AG : Sta arrossendo, è argento.</p> 

⚠ Prodotti pericolosi per uso professionale. Si prega di indossare guanti e maschera ed eseguire l'esame in un'area ventilata. ⚠

È vietato qualsiasi uso commerciale o riproduzione per altri scopi