
Subject: Ultraschallreinigung des Haarteils
Posted by [Wuschel](#) on Wed, 24 Aug 2011 13:17:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Guten Tag!

In diversen Beiträgen wurde bereits die zeitaufwändige Entfernung der Klebstoffreste an den Haarteilen bemängelt u. diskutiert. Soviel ich weiß, benutzen professionelle Studios Ultraschallgeräte zur Reinigung. Kann mir jemand mein Halbwissen bestätigen u. wenn ja, was spricht dann gegen eine Anwendung im privaten Bereich?

Gruß Wuschel

Subject: Aw: Ultraschallreinigung des Haarteils
Posted by [pilos](#) on Wed, 24 Aug 2011 15:49:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wuschel schrieb am Wed, 24 August 2011 16:17Guten Tag!

In diversen Beiträgen wurde bereits die zeitaufwändige Entfernung der Klebstoffreste an den Haarteilen bemängelt u. diskutiert. Soviel ich weiß, benutzen professionelle Studios Ultraschallgeräte zur Reinigung. Kann mir jemand mein Halbwissen bestätigen u. wenn ja, was spricht dann gegen eine Anwendung im privaten Bereich?

Gruß Wuschel

überflüssig.....weil mit wasser gemacht..... kann das kein kleber entfernen....

Subject: Aw: Ultraschallreinigung des Haarteils
Posted by [Wuschel](#) on Thu, 25 Aug 2011 17:26:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Von Wasser war keine Rede. Ultraschallreinigung wird in den unterschiedlichsten Bereichen angewendet. So werden in der Industrie z. B. Platinen gereinigt oder Bauteile vor der Weiterverarbeitung (Verchromung, Vergoldung etc.) entfettet. Uhrmacher reinigen Uhren u. Schmuck damit. Nur mit Wasser wäre das nicht möglich. Es gibt für jede Anwendung spezielle Reinigungsmittel.

Kerni.

Subject: Aw: Ultraschallreinigung des Haarteils
Posted by [pilos](#) on Thu, 25 Aug 2011 17:35:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wuschel schrieb am Thu, 25 August 2011 20:26 Von Wasser war keine Rede. Ultraschallreinigung wird in den unterschiedlichsten Bereichen angewendet. So werden in der Industrie z. B. Platinen gereinigt oder Bauteile vor der Weiterverarbeitung (Verchromung, Vergoldung etc.) entfettet. Uhrmacher reinigen Uhren u. Schmuck damit. Nur mit Wasser wäre das nicht möglich. Es gibt für jede Anwendung spezielle Reinigungsmittel.

Kerni.

haarteile sind keine platinen und auch keine galvanik-teile.

willst dann 2 liter citruslöser in einen ultraschallbad geben und das gesamte haar damit malträtieren ..abgesehen vom riesen verbrauch und den kosten

Subject: Aw: Ultraschallreinigung des Haarteils
Posted by [Wuschel](#) on Fri, 26 Aug 2011 12:21:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gut! Dann frage ich halt anders: Wie reinigen die Profis Haarteile u. Perücken? Die brauchen schließlich nicht mehrere Stunden Zeit, so wie ich. Bei meinem Wuschelspezialist geht das jedenfalls ratz fatz u. das Ding sieht dann aus wie neu! Wie er das genau macht, will er mir natürlich nicht verraten.

Kerni.

Subject: Aw: Ultraschallreinigung des Haarteils
Posted by [Ruul](#) on Fri, 26 Aug 2011 12:47:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

würde ich auch gern wissen, Bei mir dauert die Reinigung auch ca ne Stunde und für Ideen um das zu beschleunigen wäre ich sehr erfreut.

Subject: Aw: Ultraschallreinigung des Haarteils
Posted by [pilos](#) on Fri, 26 Aug 2011 12:58:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wuschel schrieb am Fri, 26 August 2011 15:21 Gut! Dann frage ich halt anders: Wie reinigen die

Profis Haarteile u. Perücken? Die brauchen schließlich nicht mehrere Stunden Zeit, so wie ich. Bei meinem Wuschelspezialist geht das jedenfalls ratz fatz u. das Ding sieht dann aus wie neu! Wie er das genau macht, will er mir natürlich nicht verraten.

Kerni.

ok..ich habe mich schlau gemacht...es wird mit wasser gemacht, dazu kommt noch ein reinigungskonzentrat...

allerdings sollte es schon ein gerät mit 200W und 2 liter inhalt sein.

von den plastikgeräte kann ich nur abraten...das ergebniss ist lausig