
Subject: Aw: Neuberger RPM 370

Posted by [Michael von Daake](#) on Fri, 10 May 2013 21:47:56 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen

Ja Hans-Thomas, Petroleum nehme ich auch sehr gern zum reinigen. Es greift keine Kunststoffe an, ist Hautfreundlich und ungiftig und es stinkt nicht. Schon seit Jahren reinige ich alte Münzen im Petroleumbad, vor allem bei Zink-, Aluminium- und Eisenmünzen gibt es nichts besseres.

Nun zu dem Schaumstoffklebeband. Wie bereits befürchtet haben die verhärteten Reste auch auf Aceton kaum reagiert. Es wurde zwar kurzfristig ein bisschen weicher, aber zum abwischen hat es nicht gereicht.

Dabei habe ich dann gesehen, welchen Schaden der Kleber schon angerichtet hat. Beim zersetzen scheinen da recht aggressive Chemikalien frei geworden zu sein, denn es sind richtige Krater in die Aluminiumplatte korrodiert.

Von daher waren nun auch ein paar Kratzer nebensächlich und ich habe rundum alles mit einem Skalpell abgeschabt. Anschließend mit 600er Papier und Öl die Reste und das Aluminiumoxid abgeschliffen und so sieht es jetzt aus.

Morgen werde ich die geschliffenen Stellen mit einem speziellen Harz- und Säurefreien Wachs versiegeln, damit die Korrosion gestoppt wird.

Das war viel Arbeit heute, aber jetzt ist es sauber und ich bin zufrieden.

Gruß
Michael

File Attachments

- 1) [Korrosion.jpg](#), downloaded 3192 times
 - 2) [Geschliffen.jpg](#), downloaded 3235 times
-