

NBT Probenversandservice für Galvanikbäder

NBT stellt alle Materialien zum Probenversand in einem Versand-Kit zur Verfügung.

Das benötigte Material wird mit dem Karton für Ihren Versand angeliefert.

Material:

- 1 Karton für den Versand
- Probenfläschchen (125ml), voretikettiert für den Probenotyp
- Beutel für Umverpackung der Probenfläschchen, Kabelbinder zum Verschließen der Beutel
- 1 Adresstikett
(freigemachte Paketmarke, LQ-Label)
(Gefahrgutversand für begrenzte Mengen)



Anleitung:

1. Probenentnahme

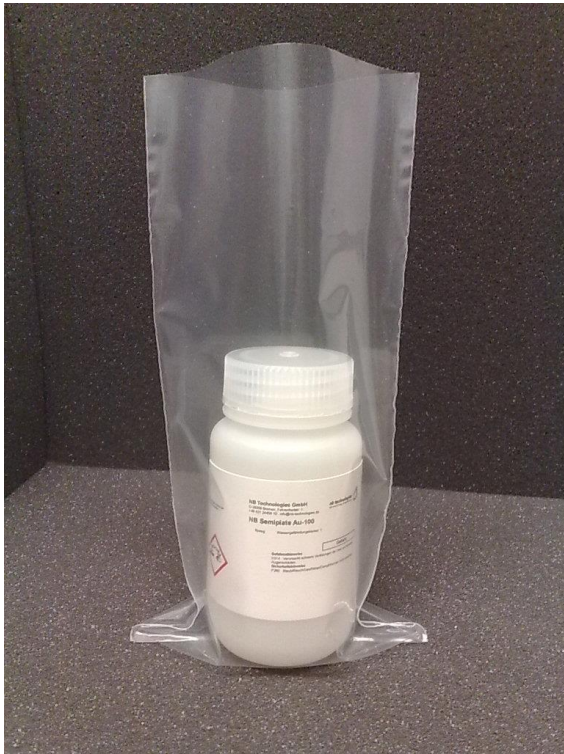
- Für jeden Probenotyp steht ein voretikettiertes Fläschchen zur Verfügung.
- Füllen Sie etwa 100ml Ihres Bades in das hierfür vorgesehene Fläschchen und verschließen Sie das Fläschchen dicht und fest.
- Für die Probenanalytik von Kupferergänzern füllen Sie ein zweites Fläschchen zur Überprüfung des CVS Gerätes
- Vermerken Sie Entnahmedatum und ggfs. Ihr Kürzel auf dem Etikett auf der Rückseite

2. Probenverpackung

- Stecken Sie das Fläschchen in einen der mitgelieferten Beutel und verschließen Sie den Beutel mit einem Kabelbinder. Bilden Sie hierfür mit dem offenen Ende des Beutels eine Schlaufe und ziehen Sie hierfür den Kabelbinder über der Schlaufe fest (siehe umseitig).
- **Kontrollieren Sie**, dass keine Flüssigkeit ausläuft/auslaufen kann.
- Stecken Sie alle eingepackten Fläschchen in die Fächer des Kartons, achten Sie darauf, dass die Fläschchen aufrecht stehen entsprechend der Ausrichtungspfeile außen auf dem Karton.
- Schließen Sie den Karton und kleben Sie das Adresstikett wie gezeigt über die Verschlusskante des Kartons, so dass das LQ-Label vorne und das Adresstikett oben auf dem Karton zu sehen sind und die Verschlusskante versiegelt ist.

3. Probenversand

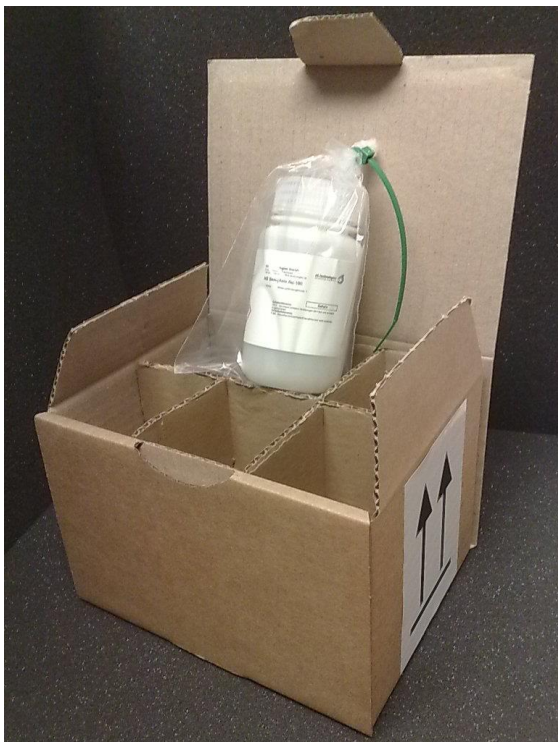
- Geben Sie das Päckchen in Ihre Ausgangspost oder bei einer Postfiliale ab.



voretikettiertes Probenfläschchen
in Beutel einpacken



verschließen mit Kabelbinder
(Schlaufe im Beutel bilden)



einpacken in Versandkarton
(auf Orientierung achten)



anbringen des Etiketts
(über die Verschlusskante kleben)