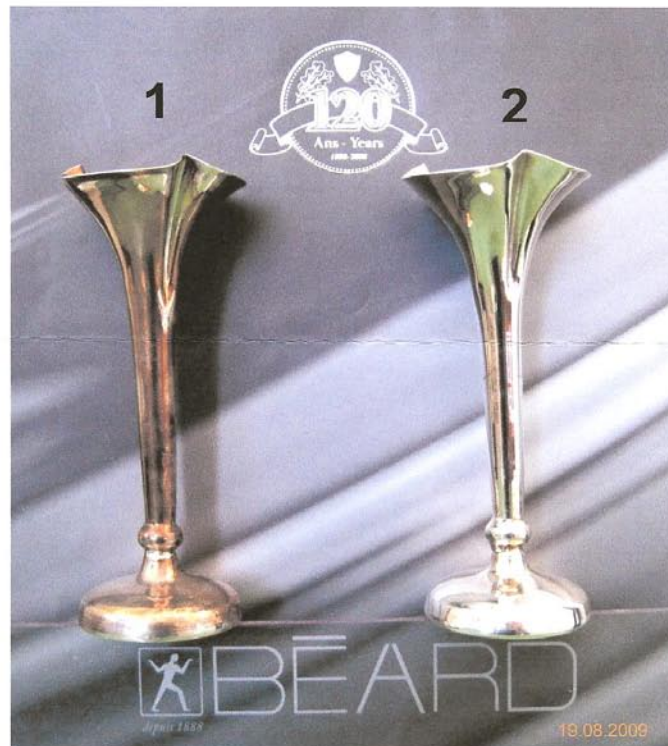


TEST DE RÉSISTANCE AU TERNISSEMENT ET SULFURATION

PRODUIT TESTÉ : TS/27

OBJET TRAITÉ : VASE À FLEUR BEARD EN LAITON ARGENTÉ



PROTOCOLE DU TEST

- 1) Pièce brut, non traitée**
- | | |
|---------------------|----------|
| Ambiance | bureau |
| Température moyenne | 20°C |
| Humidité relative | env, 50% |

2) Pièce traitée avec TS 27 :

Application du film	par frottage unique (1 application) avec coton imprégné, essuyage du ressuage.
Date du traitement	6 octobre 2008
Séchage	à l'air ambiant
Ambiance du test	bureau
Température moyenne	20°C
Humidité relative	env, 50%
Date de la photo	19 août 2009

Analyse des résultats :

La pièce N° 1, à l'état brut, non traitée, s'est recouverte de sulfure d'argent de couleur caractéristique bleue, brune, noire, ceci après quelques semaines déjà.

La pièce N° 2, traitée avec TS/27 a parfaitement résisté aux attaques de l'air ambiant et ne présente aucune marque de ternissement ou coloration.

Conclusion :

Le traitement avec TS/27 confère aux dépôts d'argent ou à l'argent massif, une résistance à la corrosion (sulfuration) remarquable ceci après plus de 10 mois de test. Ce produit a démontré toute son efficacité et peut être recommandé pour de telles applications.

Fleurier, le 19 août 2009

Pierre Aubert


ALFATECH GALVANO S.A.
Rue de l'Industrie 3
CH-2114 FLEURIER
Tél. 032 861 45 07
Fax 032 861 17 81