## Cosmoloid H80, säurefreie Metallkonservierung

**Warnung:** Heißes Wachs kann schwere Verbrennungen verursachen. Tragen Sie Schutzkleidung, Handschuhe und Schutzbrille.

Arbeiten Sie immer mit guter Belüftung oder im Freien und vermeiden Sie das Einatmen schädlicher Dämpfe.

Cosmoloid H 80 bildet eine Schutzschicht gegen äußere Einflüsse und ist ein technischer Eisen- und Metallschutz gegen Korrosion. Vor der Verwendung muss das Metall sauber, säure- und fettfrei sein.

Cosmoloid H 80 hat einen Schmelzpunkt von 80 - 85°C und ist ungiftig. Cosmoloid H 80 ist ein säurefreies Wachs, das bei korrekter Anwendung die Patina nicht beeinträchtigt. angeschlagen.

## Gebrauchsanweisung:

Stellen Sie sicher, dass der Bodenfund sauber, trocken und fettfrei ist. Machen Sie dies nicht mit hohlen Funden wie Hohlen Knopfen usw. Der Fund kann durch die Hitze explodieren.

Erhitzen Sie das Wachs nicht in einem Topf auf einer Kochplatte, vorzugsweise elektrisch, oder in einer Mini-Fritteuse, die wärmer als 100 Grad ist. Eine elektrische Kochplatte oder eine Mini-Fritteuse kann feiner eingestellt werden als Gas oder ähnliches. Tun Sie dies nur im Freien, unter der Dunstabzugshaube oder in einem gut belüfteten Raum.

Legen Sie den Fund, eventuell zum Erschrecken vorgewärmt, vorsichtig in das warme Wachs und lassen Sie den Fund darin liegen, bis er nicht mehr glänzt. Dann tupfen Sie den Fund vorsichtig mit Papier ab. Vorzugsweise Küchenrolle oder Papier, das keine Fasern hinterlässt. Dann lassen Sie den Fund abkühlen, damit das Wachs hart werden kann.

Der Fund hat nun eine Schutzschicht gegen Korrosion. Das Wachs ist tief in die Poren des Metalls eingedrungen.

Dies ist ein umkehrbarer Prozess. Das Wachs kann mit einem Lösungsmittel wie Testbenzin, Aceton oder ähnlichem entfernt werden.

Dies ist keine Lösung für Funde mit Bronzefäule. Lassen Sie es von einem professionellen Restaurator behandeln.