

## Produktinformation

### **HEYDAY'S® – clean brass & bronze**

Musikinstrumente aus unlackiertem Metall haben Ihren unbestrittenen Reiz und nachgewiesen akustische Vorteile. Leider laufen Sie oft zu schnell wieder an und sind häufig zu polieren. Herkömmliche Polituren enthalten oft scharfkantige Schleifmittel und Säuren, die mehr Material abtragen als nötig und eine Entzinkung von Messing verursachen. Es geht auch sanfter...

**HEYDAY'S® – clean brass & bronze** ist ein speziell für unlackierte Blechblasinstrumente und Becken entwickeltes **Reinigungs- und Tiefenglanz – Polierfluid** zur Erzielung feinsten Oberflächen. Spezielle synthetische Polierkörper mit einer besonderen Oberflächenstruktur reinigen und polieren Messing, Gold-Messing/Tombak, Neusilber/Alpaka, Bronze & Kupfer besonders schonend ohne das Grundmaterial anzugreifen.

Die Putzkörper zerfallen während des Poliervorganges in immer kleinere Einheiten sodass sich das Ergebnis immer weiter verfeinert. Spezielle Inhibitoren hinterlassen auf der Oberfläche einen monomolekularen temporären Schutzfilm gegen Anlaufen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Polituren ist **HEYDAY'S® – clean brass & bronze wasserbasiert**. Polierrückstände können einfach mit einem feuchten Tuch oder fließend Wasser entfernt werden.

Für einen längeren Schutz vor Anlaufen und Korrosion empfehlen wir die regelmäßige Anwendung von **HEYDAY'S® – tarnish protection** oder eine permanente Beschichtung mit **HEYDAY'S® – manufactura / clear**.

Anwendungshinweis:

1. **HEYDAY'S® – clean brass & bronze** auf ein trockenes oder feuchtes Tuch geben (wir empfehlen **HEYDAY'S® - Instrument Care Cloth**) und mit kreisenden Bewegungen und sanftem Druck polieren – Polierfilm mit Wasser befeuchten, wenn nötig
2. Rückstände mit einem feuchten Tuch oder unter fließend Wasser entfernen und mit einem trockenen Tuch auf Hochglanz polieren

### Vorteile von HEYDAY'S® – clean brass & bronze:

- ✓ reinigt und poliert besonders schonend
- ✓ Greift das Grundmaterial nicht an
- ✓ Temporärer Anlaufschutz
- ✓ wasser basiert - enthält keine organischen Lösungsmittel
- ✓ biologisch abbaubar