

Häufige Fragen & Fehler in der Anwendung!



- 1) **Oberfläche des Schmuckstückes war nicht metallisch rein**
Vor der Nano-Behandlung muss die Oberfläche metallisch rein sein, am besten mit einem Silbertauchbad oder Silberschaum behandeln um Verfärbungen und Oxidschichten zu entfernen.
- 2) **Nach Vorbehandlung mit Tauchbad nicht intensiv gespült und getrocknet**
Wichtig ist, dass Sie nach der Vorbehandlung intensiv mit (warmen) Wasser spülen und keine Chemie auf der Oberfläche zurück lassen; Konsequenz ist, dass durch die Nano-Versiegelung das Anlaufen sonst beschleunigt wird.
- 3) **Nano-ATP 100 min. 3 Minuten einwirken lassen**
Wenn die Nano-Flüssigkeit nicht min. 3 Minuten einwirkt, dann wird die Oberfläche nicht ausreichend versiegelt.
- 4) **Nano-ATP 100 an jede Stelle des Schmuckstücks gleichmäßig auftragen**
Flüssigkeit wurde nicht gleichmäßig aufgetragen, z.B. nicht an alle Stellen gesprüht. Hinweis: Am besten die Nano-Schmuckdusche oder Nano-Tauchbad verwenden und während der Anwendung etwas schwenken, damit die Nano-Flüssigkeit auch an jede Stelle kommt.
- 5) **Nach Nano-Schmuckversiegelung nicht mit Wasser spülen**
Häufig wird nach der Anwendung des Nano-Sprays / Nano-Tauchbades mit Wasser gespült, das sollte nicht gemacht werden. Die Schmuckstücke können nach der Behandlung durch intensives Einreiben der Restflüssigkeit in die Oberfläche getrocknet werden, oder im Ofen bei 60°Celsius (falls vorhanden, jedoch nicht notwendig).
- 6) **Schütteln des Nano-Produkt vor der Anwendung**
Vor jeder Anwendung sollte die Nano-Flüssigkeit intensiv geschüttelt werden.
- 7) **Tauchbad oder Nano-Schmuckdusche zu klein für große Teile**
Als Alternative bieten wir die Nachfüllflasche an. Sie können selbst einen Behälter nehmen, in dem auch größere Teile behandelt werden können.
- 8) **200ml Nano-Flüssigkeit reichen aus für 4m² Silberoberfläche**
Nano-Flüssigkeit ist sehr ergiebig und hat kein Verfallsdatum und verbraucht sich nur über die Verschleppungsverluste. Die geringsten Verschleppungsverluste hat die Nano-Schmuckdusche.

