

## **Brünierungsmittel** **Schwarzfärbemittel für** **Kupfer / Messing / Bronze**



Metallbeize, deren Farbton je nach Einwirkzeit und Verdünnung beeinflusst werden kann. Es eignet sich zum Schwärzen aller kupferhaltigen Metalle wie Bronze, Messing oder Tombak

**Bitte die Gebrauchs-  
anweisung beachten.**

## **Brünierungsmittel 50 ml** **Bestell-Nr. 82001**

Vorsicht! Die Lösung enthält Natronlauge, ist ätzend und gehört keinesfalls in Kinderhand! Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Entwickelt bei Berührung mit Säuren sehr giftige Gase. Verursacht schwere Verätzungen, insbesondere an den Augen. Kühl aufbewahren. Flasche dicht geschlossen halten. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt aufsuchen. Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Sie können mit diesem Brünierungsmittel Kupfer, Bronze und Messing einfärben. Reinigen Sie die Metallteile vor dem Brünieren gründlich, und entfernen Sie vor allem Rückstände von Öl und Fett mit Nitroverdünnung, Fleckenwasser, Azeton oder Salmiak. Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften für diese Lösungsmittel. Abbürsten der Teile nach dem Entfetten in klarem Wasser sichert eine gleichmäßige Färbung.

Nehmen Sie zum Brünieren keinesfalls einen Behälter aus Aluminium oder Edelstahl. Eine Schüssel aus Polyäthylen ist gut geeignet.

Das Brünierungsmittel kann maximal im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Heißes Wasser aktiviert die Färbung. Die Lösung darf jedoch nicht kochen. Je mehr Sie verdünnen, desto heller wird die Tönung.

Die normale Bearbeitungszeit beträgt 1,5 bis 3 Stunden bei Verwendung ohne Verdünnung. Warme Lösung wirkt schneller, kalte langsamer. Bewegen Sie die Teile mit einer Holzleiste, und beobachten Sie regelmäßig die Farbentwicklung.

Krick Modelltechnik, Industriestr. 1,  
D 75438 Knittlingen

**krick**