

Ätzlösung nach Adler

Art.-Nr. 2344

Zur Sichtbarmachung von Grobkorn und zur Prüfung von Schweißnähten

Kundenmehrwert

- Es ist so bemessen, dass auch feine Einzelheiten wiedergegeben werden
- In erster Linie wird dieses Ätzmittel zur makroskopischen Beurteilung von Schweißnähten verwendet
- Die verschiedenen Schweißlagen, Übergangsbereiche und Wärmeeinflusszonen werden gut dargestellt
- Ideal für die Hervorhebung von Stahlstrukturen, wie z.B. bei Damaszenerstahl (Damasstahl)



Technische Daten

Aussehen	dunkelbraun
Konsistenz	flüssig

Anwendungsverfahren (empfohlen)

Das Ätzmittel eignet sich für alle Stähle (auch hochlegiert und rost- und säurebeständige Güten) sowie für Gusseisen und Nickellegierungen

Verpackungseinheiten

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Kanister / 30 kg | <input checked="" type="checkbox"/> Dosierflasche / 100/250/500/1000 ml | <input type="checkbox"/> Sprühflasche / ml |
| <input type="checkbox"/> Granulat /Größe | <input type="checkbox"/> Dosierstift / ml | <input type="checkbox"/> Spritze / ml |

EMIL OTTO Flux- und Oberflächentechnik GmbH
 D-65346 Eltville – Eltviller Landstr. 22
 Tel.: +49 (0)6123 / 70 46 0 – Fax: +49 (0)6123 / 70 46 15



Die in unseren Beschreibungen genannten Daten sind typische Werte. Sie dienen zu Ihrer Information, stellen aber keine Spezifikation oder Zusicherungen von Eigenschaften im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsansprüchen dar. Gleiches gilt für die anwendungstechnischen Hinweise, diese sind unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren oder Zwecke.