

Lötsäure

Präparat vorgesehen für das Löten von schwerlotbaren Nickeloberfläche (ISO 9454 typ 3311 / J-STD-004 INM0).

Physikochemische Eigenschaften	
Farbe	geistlos
Dichte bei 20° C	1,2 g/cm ³
Viskosität ein 20° C	10 cP
pH	<1
Geruch	Kein unangenehmer Geruch
Löslichkeit in Wasser	unbegrenzt
Gehalt an nichtflüchtigen Stoffen	min. 28 %

Anwendung:

Tragen Sie das Präparat in einer kleinen Menge auf das gelötete Element auf. Unmittelbar nach dem Löten sollte es mit demineralisiertem Wasser gewaschen werden.

Anwendung:

- Nickeloberflächen

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
35ml	Plastikflasche	20	ART.AGT-117
50ml	Flasche mit einem Pinsel	8	ART.AGT-253
100ml	Plastikflasche	16	ART.AGT-246
100ml	Flasche mit einem Pinsel	8	ART.AGT-319
500ml	Plastikflasche	1	ART.AGT-272
1 L	Plastikflasche	1	ART.AGT-271

Lagerung:

Das Präparat in der Originalverpackung des Herstellers in trockenen, belüfteten, Räumen ohne Sonnenlicht, in einer Temperatur von 5-25° C aufbewahren. Nicht in Verpackungen aus Metall übergießen. Keine offenen Verpackungen zusammen mit alkalischen Erzeugnissen aufbewahren.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.