

Flussmittel AG5

Flüssiges mittelaktives Flussmittel (ISO 9454 typ 2234 / J-STD-004 ORM0) ohne Kolophonium, das eine alkoholische Lösung von organischen Verbindungen ist. Bestimmt zum Verzinnen und Verlöten unter hohen Temperaturen (300-400°C) von Elementen, die mit Polyurethanlacken beschichtet sind und zum Verlöten von versilberten und verzinnenden Elementen.

Physikochemische Eigenschaften	
Aussehen	durchsichtige Flüssigkeit
Geruch	Alkohol- und Harzgeruch
Dichte bei 20° C	0,86 g/cm ³
Gehalt an nichtflüchtigen Stoffen	min. 15 %
pH (1% wässrige Lösung)	6,4
Löslichkeit im Wasser	teilweise

Verwendung:

Das Flussmittel auf verzinnte, gelötete Elemente mit einer beliebigen, verfügbaren Methode auftragen. Es wird empfohlen, den Rückstand mit Ethylalkohol oder Isopropyl zu reinigen.

Anwendung:

- Verzinnen und Verlöten unter hohe Temperaturen, Elemente mit Polyurethanlacken beschichtet,
- Verlöten von versilberten und verzinnenden Elementen.

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
100ml	Flasche mit einem Pinsel	8	ART.AGT-040
500ml	Kunststoffflasche	1	ART.AGT-071
1L	Kunststoffflasche	1	ART.AGT-072

Lagerung:

Das Material in Kunststoffverpackungen lagern (z. B. aus HDPE, PP oder PVC). Verpackungen dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht zusammen mit oxidierenden Substanzen 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.