

# Technisches Merkblatt des Produkts

HERSTELLER: AG Termopasty Grzegorz Gasowski ul. Kolejowa 33 E, 18-218 Sokoty, Tel. 86 274 13 42

# Flussmittel AC 81/N

RDas flüssige, hochaktive Flussmittel 2.1.2/3 A ohne Kolophonium ist eine wässrige Lösung von organischen Verbindungen. Zum Auftragen von flüssigen Legierungen Sn60/Pb PCB auf Leiterplatten in verzinkten Rollen (rolltinner) bestimmt.

### Gebrauchsanleitung (Anwendung):

Das Flussmittel auf die Leiterplatten durch aufwalzen, mit Flussmittel welle oder mit einem Pinsel auftragen. Flussmittel Rückstände sind korrosiv und sollten unmittelbar nach dem Verzinken mit warmem Wasser gründlich entfernt werden (Temp. von ca. 50°C) und danach mit kaltem Wasser durch das Eintauch- oder Sprayverfahren.

#### Anwendung:

 Zum Auftragen von flüssigen Legierungen Sn60/Pb PCB auf Leiterplatten in verzinkten Rollen (rolltinner) bestimmt.

## Physikochemische Eigenschaften:

| Parameter             | Einheit | Ergebnis                      |  |
|-----------------------|---------|-------------------------------|--|
| Aussehen              | -       | durchsichtige Flüssigkeit     |  |
| Geruch                | -       | stark, Alkohol-Glyceringeruch |  |
| Siedepunkt            | °C      | 80-105                        |  |
| Dichte bei 20°C       | g/cm³   | ca. 1,03 +/- 0,05             |  |
| Löslichkeit im Wasser | -       | voll                          |  |

#### Verpackungen:

| Volumen | Art der verpackung       | Sammelverpackung | Artikelcode |
|---------|--------------------------|------------------|-------------|
| 100 ml  | Flasche mit einem Pinsel | 4 / 20           | ART.AGT-110 |

#### Lagerung:

Das Material in Kunststoffbehältern 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 und Substanzen, die auf Wasser stark reagieren, 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.

