

SPEZIFIKATION

NAME: BM – 5000 RMA Flussmittel

Los Nr.	Bezeichnung
	BM – 5000 RMA FLUSSMITTEL

NIHON ALMIT Co. Ltd.

Hauptbüro: Almit Bldg., 2-14-2, Yayoicho, Nakano-ku, Tokyo 164,
Japan, Tel: +81 3-3379-2277, Fax: +81 3-3374-2593

Büro Osaka: Ashiike Bldg., 3-6-28, Minamisenba, Chuo-ku, Osaka
542, Japan Tel: +81 6-252-5039, Fax: +81 6-252-5026

Büro Kyushu: Fukuoka D Bldg., 2-12-26, Hakataekimae, Hakata-ku,
Fukuoka-shi 812, Japan,
Tel: +81 92-483-0367, Fax: +81 92-483-032

R&D Center: 1-23-14 Ogawahigashi, Akiruno, Tokyo, 197, Japan,
Tel: +81 425-59-5611 Fax: +81 425-59-8611

Chubu Almit Kogyo: Meisho Bldg., 4-1-3, Ohsu, Naka-ku, Nagoya-shi 460,
Japan, Tel: +81 52-241-1171, Fax: +81 52-241-2426

1. Produkt-Name: BM – 5000 RMA FLUX

2. Gültigkeit: Diese Spezifikation ist besonders ausgeführt für Almit BM – 5000 RMA Flux, von Nihon Almit Co. Ltd. geliefert an Firma _____

3. Behälter: Die Größe 1 l wird in einer Polyäthylen-Flasche geliefert, die mit einem Deckel fest verschlossen ist.

4. Haltbarkeit: 6 Monate (bei dunkler Lagerung und im Kühlschrank))

5. Werte:

Testwerte	Besonderheiten	Anmerkungen
Zustand	Niedrige bis mittlere flüssige Viskosität	
Farbe	helle gelbe Farbe	
Spezifisches Gewicht	0.925 ± 0.005	25 °C
Feststoff-Anteil	27 %	
Kupfer-Platten-Korrosions-Test	bestanden	JIS-Z-3197
Kupfer-Spiegel-Korrosions-Test	bestanden	MIL-F-14256E
Chlorid- und Bromid-Test	bestanden	MIL-F-14256E
Isolations-Widerstand	≥ 1 x 10 ¹² Ω	JIS-Z-3197
Luftfeuchtigkeit Widerstand bei Hochspannung	≧ 1 x 10 ¹² Ω	JIS-Z-3197
Lösungs-Widerstand	> 100,000 Ω cm	MIL-F-14256E
Fließeigenschaft auf Kupfer-Platte	> 80 %	MIL-F-14256E

6. Identifikation:

Name	Almit BM - 5000 RMA FLUX
Größe	1 Liter/250ml/10 ml
Los Nr.	(Ex. 00.10.06)
Hersteller	Almit Co.Ltd.

7. Verpackung: Lieferung erfolgt in Flaschen mit 1 l oder 250 ml Inhalt. oder in Stiften mit 8 ml Inhalt

8. Hersteller Adresse: Almit Co. Ltd, Unit 7 Forest Row Business Park, Station Road, Forest Row, East Sussex. RH 18 5 DW. England.

9. Änderungen dieser Spezifikation müssen vom Hersteller genehmigt sein.

Unterschrift: _____ Datum _____

10. Es wird garantiert, dass dieses Produkt mit Materialien hergestellt wurde, die den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen.

11. Die in diesem Produkt verwendeten Rohmaterialien enthalten keine besonderen chemischen Substanzen.

12. Da dieses Produkt Isopropyl-Alkohol enthält, beachten Sie bitte die Gesundheitshinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt.

13. Da dieses Produkt Isopropyl-Alkohol enthält, beachten Sie bitte die Hinweise zur Brandbekämpfung in unserem Sicherheitsdatenblatt.