

Flussmittel-Konzentrat B-62/600

Kat.-Nr. 2651

Weichlötlusmittel-Konzentrat auf Basis von organischen Halogenverbindungen, zinkfrei

Typ 2.1.2.A nach ISO 9454

Kundenmehrwert

- Weichlötlusmittel-Konzentrat, Verdünnungen mit Wasser bis 1:12 in Abhängigkeit von der Anwendung möglich
- Sehr gute Benetzungseigenschaften
- Sehr gute Löteigenschaften und geringe Rückstände
- Gute Handhabung, schnelles Auftrocknen des Flussmittels
- Umweltfreundlich, da schwermetallfrei
- Sehr stark aktiviert



Technische Daten

Aussehen/Geruch:	farblos bis hellgelb, flüssig
Dichte 20°C:	1,05 – 1,008 g/cm ³
ph-Wert:	1 – 2
Wasserlöslichkeit:	3,0 Gew.-%
Rückstände:	23,0 – 25,0 mg KOH/g
Aktivatoren/Harz:	(Di-) Carbonsäuren
Mind. haltbar:	24 Mon.

Anwendungsverfahren (empfohlen)

Konventionelles Weichlöten und Metallisieren von Kupfer- und Messingwerkstoffen, kontinuierliches Verzinnen von Bandmaterial auf Kupferbasis

Verpackungseinheiten

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kanister / 30 kg | <input type="checkbox"/> Dosierflasche / 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.