

SOLAR FLUX-EO-S-002

Kat.-Nr. 6202

No Clean-Flussmittel speziell für die Solarindustrie, halogenfrei
 WEEE /RoHS-konform Typ ISO 9454: 2231 (2.2.3.A) /
 DIN-EN 61190-1-1 (gem. J-STD-004B): (IEC ORL0)

Dieses Flussmittel wurde speziell für die Solarindustrie, insbesondere für das Löten von Solarmodulen, Tabber- und Stringer-Material, sowie das Verbinden von Zellen, entwickelt. EO-S-002 ist ein No Clean-Flussmittel, halogenfrei formuliert.

EO-S-002 hinterlässt keine färbenden und klebrigen Rückstände. Die Aktivatoren sind extra für höhere Temperaturen ausgelegt, die bei der Herstellung von Solarmodulen benötigt werden, ohne dass deren Wirksamkeit beeinträchtigt wird. Die Applikation kann durch alle üblichen Auftragsverfahren (außer Schäumen) erfolgen.

Empfehlungen für die Verarbeitung dieses Flussmittels:

Allgemein sollten Flussmittel in einer möglichst geringen Menge aufgetragen werden.



Technische Daten

Aussehen:	farblos, klare Flüssigkeit
Feststoffgehalt:	2,0 Gew.-%
Dichte 20 °C:	0,793 – 0,800 g/ml
Säurezahl:	16–19 mg KOH/g
Aktivatoren/Harz:	halogenfreier Di-Carbonsäure-Harz-Komplex
Lösungsmittel:	kurzkettige Alkohole
Flammpunkt:	12 °C

Anwendungsbereich:

Löten von
 Solarmodulen,
 Tabber- und Stringer-
 Material, sowie das
 Verbinden von Zellen

Verpackungseinheiten

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kanister / 5 und 20 Liter | <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.