

GUMMIX-Serie (s)

Topseller aus guten Gründen
The best-selling series with good reason



Dass die **GUMMIX-Serie** ein echter Topseller ist, hat seine guten Gründe: GUMMIX ist ein echtes Hochleistungsflussmittel, das Flussmittelspritzer entweder ganz verhindert oder auf ein absolutes Minimum reduziert und außerdem ein Ablösen von Flussmittelresten verhindert. Entdecken Sie die überragenden Eigenschaften der GUMMIX-Serie, besonders auch für den Einsatz bei flexiblen Platinen.

- ▶ **minimale Flussmittelspritzer**
- ▶ **kein Ablösen der Flussmittelreste**
- ▶ **für flexible Platinen geeignet**
- ▶ **vielseitig einsetzbar**
- ▶ **RoHS-konform**

- **ideal für kontaktlose Laseranwendungen wie z.B Laser und Induktion, aber auch für Kolbenlöten geeignet**
- **ideal geeignet für flexible Trägermaterialien und Bauteile**

GUMMIX im Testvergleich / in a comparative test

Wir haben die GUMMIX-Serie auf Herz und Nieren getestet: im Kreuz-Schnitt-Test, im Biege-Test und im Klimaschrank-Test. Die Ergebnisse haben wir mit einem herkömmlichen Flussmittel verglichen. Das Ergebnis: In jedem Test schneidet GUMMIX besser ab.

*The reason the **GUMMIX series** is a best-seller is well founded: GUMMIX is a truly high-performance flux, which either totally prevents flux splashes or reduces them to an absolute minimum and apart from this prevents flux residues detaching. Discover the outstanding characteristics of the GUMMIX series, especially with flexible circuit boards.*

- ▶ **minimum quantity of flux splattering**
- ▶ **no detaching of flux residues**
- ▶ **suitable for flexible circuit boards**
- ▶ **can be used in a wide-range of applications**
- ▶ **RoHS compliant**

- **perfect for contactless applications like laser and induction soldering but also suitable for manual soldering**
- **perfectly suitable for flexible circuit boards and components**

We have thoroughly tested the GUMMIX Series: in a cross-section test, flexion test and in a climate cabinet exposure test. The results were compared with those of conventional fluxes. The result: In each test GUMMIX performs better.

Kreuz-Schnitt-Test / cross-section test



Gummix-Serie / Gummix Series:
kein Ablösen
no detachment



herkömmlicher Lotdraht/
conventional flux:
Ablösung/detachment

Biege-Test / flexion test



Gummix-Serie / Gummix Series:
kein Ablösen
no detachment



herkömmlicher Lotdraht/
conventional flux:
starke Ablösung /
heavy detachment

Klimaschrank-Test / climate cabinet exposure test



Gummix-Serie / Gummix Series:
keine Rissbildung
no crack formation

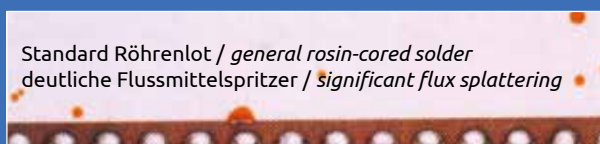


herkömmlicher Lotdraht/
conventional flux:
starke Rissbildung
heavy crack formation

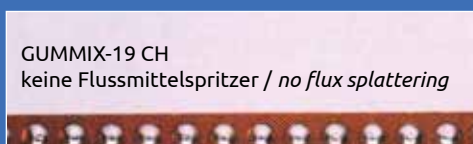
Flussmittelspritzertest / flux splatter test

GUMMIX-19 CH im Vergleich. Der Test beweist: Nur GUMMIX minimiert Flussmittelspritzer auf ein absolutes Minimum und verhindert das Ablösen von Flussmittelresten.

GUMMIX-19 CH in comparison to others. The test proves the point: Only GUMMIX minimises flux splashes to an absolute minimum and prevents flux residues detaching.



Standard Röhrenlot / general rosin-cored solder
deutliche Flussmittelspritzer / significant flux splattering



GUMMIX-19 CH
keine Flussmittelspritzer / no flux splattering

Zählung der Flussmittelspritzer auf Thermo Papier / counting the flux splashes on thermopaper

Für mehr Informationen sprechen Sie bitte mit Ihrem Almit-Fachberater. / For further information please contact your specialist Almit adviser.

GUMMIX-21 Zeta

Die neueste Generation der
Topseller-Serie GUMMIX

*The newest generation of the
best-selling GUMMIX series*



Eine Meisterleistung unserer Entwicklungsabteilung:
Was Sie bisher bei der GUMMIX-Serie überzeugt
hat, haben wir noch weiter verbessert – mit dem
GUMMIX-21 Zeta. Keiner produziert zum Beispiel
so wenig Flussmittelspritzer wie der GUMMIX-21 Zeta.
Überzeugen Sie sich selbst.

*It's a masterpiece from our development division:
We have improved what had convinced you up until
now about the GUMMIX series even further – with the
GUMMIX-21 Zeta. Nobody produces fewer flux splashes
than GUMMIX-21 Zeta. Convince yourself of this.*

- ▶ **beste Eigenschaften in der GUMMIX-Serie**
- ▶ **keiner produziert weniger Flussmittelspritzer***

- ▶ *the best characteristics in the GUMMIX series*
- ▶ *nobody produces fewer flux splattering**

Spezifikation der GUMMIX-Serie im Überblick / Specification of the GUMMIX-series at a glance

Flussmittel & Klassifizierung* Flux & Flux classification*	Besonderheiten Peculiarities	Legierung Alloy	Zusammensetzung Composition	Flussmittel- anteil Flux content	Schmelz- bereich Melting range
GUMMIX-21 Zeta J-STD-004 1.2: REL1	für niedrig-silberhaltige Legie- rungen wie SJM-03 S / <i>for low silver content high-strength alloys such as SJM-03 S</i>	LFM-48	Sn-3.0Ag-0.5Cu-α	3.5%	217 – 221°C
		LFM-48-M	Sn-3.0Ag-0.5Cu-α	3.5%	217 – 221°C
		LFM-22-S	Sn-0.7Cu-α	3.5%	228°C
		LFM-86-S	Sn-0.3Ag-0.7Cu-α	3.5%	217 – 228°C
		SJM-03-S	Sn-0.3Ag-0.7Cu-2.0Bi-α	3.5%	210 – 226°C
GUMMIX-SB RMA J-STD-004 1.2: REL1	sehr hohe Temperaturfestig- keit / <i>very high temperature stability</i>	LFM-48	Sn-3.0Ag-0.5Cu	2.5%, 3.5%	217 – 220°C
		LFM-22	Sn-0.7Cu	3.5%	227°C
		Sn60	Sn-40Pb	2.5%	183 – 190°C
GUMMIX-19, 19 CH J-STD-004 1.2: REM1	für schwer zu benetzende Oberflächen / <i>for surfaces which are difficult to wet</i>	LFM-48	Sn-3.0Ag-0.5Cu	3.5%	217 – 220°C
		Sn60	Sn-40Pb	2.5%	183 – 190°C
GUMMIX-19 NH J-STD-004 1.2: RELO	Benetzungsverhalten mit RE L1 vergleichbar / <i>wetting characteristics comparable to REL1</i>	LFM-48	Sn-3.0Ag-0.5Cu	3.5%	217 – 220°C
		SJM-03-S	Sn-0.3Ag-0.7Cu-2.0Bi-α	3.5%	210 – 226°C
GUMMIX-21 NH J-STD-004 1.2: RELO	flexible Flussmittelreste auch bei sehr niedrigen Umge- bungstemperaturen / <i>flexible flux residues at very low ambi- ent temperatures too</i>	LFM-48	Sn-3.0Ag-0.5Cu	3.5%	217 – 220°C

Almit-Drähte sind in der Regel mit folgenden Durchmessern verfügbar / *Almit soldering wires are usually available in the following diameters:*
0.3, 0.38, 0.5, 0.65, 0.8, 1.0, 1.2, 1.6, 2.0, 2.7mm

*im Vergleich zu den Produkten der GUMMIX-Serie / *compared to the products in the GUMMIX series*

Für mehr Informationen sprechen Sie bitte mit Ihrem Almit-Fachberater. / *For further information please contact your specialist Almit adviser.*