

# 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

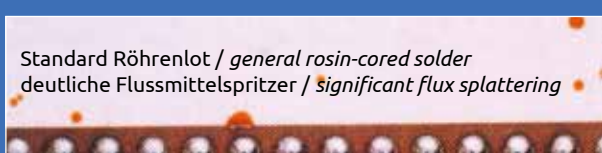


herkömmlicher Lotdraht/  
conventional flux:  
starke Rissbildung  
heavy crack formation

## 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.

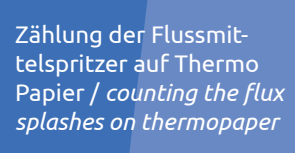
*GUMMIX-19 CH in comparison to others. The test proves the point: Only GUMMIX minimises flux splashes to an absolute minimum and prevents flux residues detaching.*



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.

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

*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 splatters than GUMMIX-21 Zeta. Convince yourself of this.*

- **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	Schmelzbereich Melting range
<b>GUMMIX-21 Zeta</b> J-STD-004 1.2: REL1	Für niedrig-silberhaltige Legierungen wie SJM-03 S / for low silver content high-strength alloys such as SJM-03 S	LFM-48	Sn-3.0Ag-0.5Cu-a	3.5%	217 – 221°C
		LFM-48-M	Sn-3.0Ag-0.5Cu-a	3.5%	217 – 221°C
		LFM-22-S	Sn-0.7Cu-a	3.5%	228°C
		LFM-86-S	Sn-0.3Ag-0.7Cu-a	3.5%	217 – 228°C
		SJM-03-S	Sn-0.3Ag-0.7Cu-2.0Bi-a	3.5%	210 – 226°C
<b>GUMMIX-SB RMA</b> J-STD-004 1.2: REL1	sehr hohe Temperaturfestigkeit / very high temperature stability	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
<b>GUMMIX-19, 19 CH</b> J-STD-004 1.2: REM1	Für schwer zu benetzende Oberflächen / for surfaces which are difficult to wet	LFM-48	Sn-3.0Ag-0.5Cu	3.5%	217 – 220°C
		Sn60	Sn-40Pb	2.5%	183 – 190°C
<b>GUMMIX-19 NH</b> J-STD-004 1.2: RELO	Benetzungsverhalten mit RE L1 vergleichbar / wetting characteristics comparable to REL1	LFM-48	Sn-3.0Ag-0.5Cu	3.5%	217 – 220°C
		SJM-03-S	Sn-0.3Ag-0.7Cu-2.0Bi-a	3.5%	210 – 226°C
<b>GUMMIX-21 NH</b> J-STD-004 1.2: RELO	flexible Flussmittelreste auch bei sehr niedrigen Umgebungstemperaturen / flexible flux residues at very low ambient temperatures too	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.