

Wir bieten Lötzinn aus 4 Legierungen, deren verwendete Materialien eine erheblich höhere Reinheit aufweisen als es die DIN fordert:

Das **MSolder** als reine Zinn-Kupfer-Mischung für die Verbindung von kupferbasierten Bauteilen.

Das **MSolder Silber** bietet durch die Zugabe von 4,5% Edelmetallen eine verbesserte Leitfähigkeit und die exzellenten Klangeigenschaften von silberhaltigen Komponenten bleiben erhalten.

MSolder SilberGold verstärkt die Vorteile von Silberlot durch die Beimischung von reinstem Gold, welches zusätzlich den Schmelzpunkt senkt und die überragende Musikalität unserer Silber/Gold-Bauteile sichert.

Das **MSolder SUPREME SilberGold** ist dank seiner unübertroffenen Leitfähigkeit in Verbindung mit seiner hohen Schmelztemperatur unsere Nr.1 für Röhrenanwendungen sowie das Konfektionieren unserer SilberGold-Drähte, -Folien und -Kabel.

Allgemeine technische Daten:

- 100g, 250g und 1.000g Spulen
- 1,00 mm Durchmesser
- Amin-, Diamin-, Harnstoff- und Bleifrei
- Geruchsarm
- Optimierte Verarbeitungstemperatur
- Spezielles NO-CLEAN Flussmittel
2,5% Flussmittelgehalt - Typ 2.2.3 B - DIN EN 29 454.1
- Kupferverträglich
- Bauteileschonend
- Zeitsparend
- Anwender- und Umweltfreundlich

Reinheit des Silbers: min. 99,97% typ. 99,99%
Reinheit des Goldes: min. 99,97% typ. 99,99%



MSOL

Lötzinn MSolder

Liquidus 240°C/464°F, Sn99,0Cu1,0, Ø 1,00 mm

Gewicht [kg]	Länge [m]	[€]
0,01	1,7	3,99
0,05	8,5	11,90
0,10	17,0	19,90
0,25	43,0	45,90
1,00	170,0	174,90

MSOL.S

Lötzinn MSolder Silber

Liquidus 220°C/428°F, Sn95,5Cu0,7Ag3,8, Ø 1,00 mm

Gewicht [kg]	Länge [m]	[€]
0,01	1,7	6,99
0,05	8,5	19,90
0,10	17,0	32,90
0,25	43,0	77,90
1,00	170,0	299,90

MSOL.SG

Lötzinn MSolder SilberGold

Liquidus 217°C/422°F, Sn95,5Cu0,7Ag3,8Au, Ø 1,00 mm

Gewicht [kg]	Länge [m]	[€]
0,01	1,7	7,99
0,05	8,5	23,90
0,10	17,0	39,90
0,25	43,0	92,90
1,00	170,0	349,90

MSOL.SUP

Lötzinn MSolder SUPREME SilberGold

Liquidus 290°C/554°F, Sn88,6Cu1,8Ag9,5Au0,1, Ø 1,0 mm

Gewicht [kg]	Länge [m]	[€]
0,01	1,7	14,90
0,05	8,5	44,90
0,10	17,0	74,90
0,25	43,0	174,90
1,00	170,0	659,90