



## BLEIFREIE PULVER EMAILLE FÜR METALLE MILTON BRIDGE

Metall-Emaille, spezielle bleifreie Formel.

Geeignet für Kupfer, Tombak, Silber (mindestens 925), Gold und Eisen.

Nach dem Brennen ist die Farbe dauerhaft, sauber und leuchtend.

### Wie man es benutzt:

**Transparente Version:** Diese Emails können entweder trocken oder in flüssiger Form auf Metalle wie Gold, Kupfer und Silber aufgetragen werden.

- Die folgenden Farben benötigen vor der Anwendung auf Silber das Silberflussmittel 8100: 8103 - 8104 - 8106 - 8107 - 8124 - 8134
- Das Flussmittel kann auch mit Kupfer verwendet werden, um die Farbe anzureichern. Die Farben 8103 - 8104 und 8134 sind sehr empfindlich gegenüber Kupfer, wir empfehlen, sie immer über einer Flussmittelschicht zu verwenden.
- Wir empfehlen, die folgenden Farben mit einem weichen Flussmittel anstelle eines normalen Flussmittels aufzutragen: 8103 - 8104 - 8107 - 8108 - 8111 - 8112 - 8113 - 8114 - 8117 - 8119 - 8120 - 8121 - 8123 - 8124 - 8127 - 8130 - 8133 - 8134
- Hergestellt in Standard 60 Mesh.
- Empfohlene Brenntemperatur: 820 - 850° C.
- Alle Farben halten kurzen Beizzyklen (5 Minuten) stand, während sie bei längeren Beizzyklen (30 Minuten) leicht abstumpfen.
- In den Bildern sind die mit dem Buchstaben "R" gekennzeichneten Muster mit Emaille direkt auf Kupfer, die mit dem Buchstaben "A" gekennzeichneten Muster mit Emaille auf Blattsilber, die mit dem Buchstaben "F" gekennzeichneten Muster mit Emaille auf Flussmittel hergestellt.

**Matte Version:** Diese Emails können entweder trocken oder in flüssiger Form auf Metalle wie Gold, Kupfer und Silber aufgetragen werden.

- Die folgenden Farben benötigen vor dem Auftragen auf Silber das Silberflussmittel 8100: 8002 - 8021 - 8025.
- Einige opake Farben haben verschiedenfarbige Körner, die zu einem interessanten gesprenkelten Effekt beitragen. Um diesen Effekt zu beseitigen, muss die Glasur mit einem Keramikmörser weiter gemahlen werden.
- Die Körner der Glasur können aus dem Keramikmörser entfernt werden.
- Gebrannt in Standard 80 Mesh Korn.
- Empfohlene Brenntemperatur: 780 - 800° C.
- Alle Farben halten kurzen Beizzyklen (5 Minuten) stand, während sie bei längeren Beizzyklen (30 Minuten) leicht matt werden. Die Farben 8009 - 8015 und 8018 halten mehr

- als 30 Minuten Eintauchen in eine saure Lösung aus, ohne ihren Glanz zu verlieren. Die Farben können von Produktionscharge zu Charge variieren.



Farbe / Größe	50 GR
Opak Weiß	24593
Opak-Schwarz	24594
Marigold Opaco	24595
Mandarina opaco	24596
Escarlata opaco	24597
Verde Abeto opaco	24598
Verde Primavera Opaco	24599
Púrpura opaco	24600
Azul polvo opaco	24601
Azul Riviera opaco	24602
Azul Cielo Opaco	24603
Azul Etrusco Opaco	24604
Verde Mar Opaco	24605
Crema undurchsichtig	24606
Rojo Arras opaco	24607
Marrón opaco	24608
Escarlata Oscuro Opaco	24609
Verde Hierba Opaco	24610
Tan Opaco	24611
Azul acero opaco	24612
Gris Plata Opaco	24613
Marfil Opaco	24614
Opak Apfelgrün	24615
Turquesa opaco	24616
Verde Lima Opaco	24617
Opak Rosa	24618
Lavanda opaco	24619
Jade opaco	24620
Flux Transparente Oscuro Normal	24558
Flux Transparente Duro	24559
Flux Plata Transparente	24560
Rosa claro transparente	24561
Transparentes Rubinrot	24562

Farbe / Größe	50 GR
Amethyst Durchsichtig	24563
Transparent Gold	24564
Bronce Transparente	2456524582
Marrón Otoño Transparente	24566
Azul Cristal Transparente	24567
Zafiro Transparente Claro	24568
Azul medianoche transparente	24569
Gris Cálido Transparente	24570
Verde Elfo Transparente	24571
Verde Celeste Transparente	24572
Verde Mallard Transparente	24573
Transparentes Türkis	24574
Verde Peridoto Transparente	24575
Flux Transparente Suave	24576
Marrón Transparente	24577
Azul Turquesa Transparente	24578
Zafiro Transparente	24579
Ámbar Transparente	24580
Gris Perla Transparente	24581
Tórtola Transparente	24583
Azul Eléctrico Transparente	24584
Gris Violeta Transparente	24585
Transparent Blau	24586
Azul Real Transparente	24587
Transparent Gelb	24588
Verde Hierba Transparente	24589
Azul martín pescador transparente	24590
Gris humo transparente	24591
Rojo Pimentón Transparente	24592