



EMAILLE THOMPSON FÜR COE104 GLAS SERIEN 9000

104 COE Thompson Emaille für Glas (Effetre/Moretti)

- Die Emaille der Serie 9000 von Thompson sind die perfekte Wahl für diejenigen, die 104 COE Glas zum Emailleieren verwenden möchten.
- Die Emaille der Serie 9000 hat einen Expansionsbereich, der sowohl zu COE 104 Glas (Murano / Moretti) als auch zu Kupfer passt.

Wie man Thompson Emaille auf Glas aufträgt

- Diese Emaille sind in Standardkörnung 80 Mesh erhältlich, was ideal für das Glasfusing ist.
- Um die Emaille auf Glas aufzutragen, verwenden Sie ein Sieb, um eine etwas schwerere Schicht für einfarbige Bereiche zu erhalten.
- Schablonen können auch verwendet werden, und das Emaille kann mit Wasser angefeuchtet werden, um eine bessere Haftung zu erzielen.

Glas-Emaille-Brand

- Nach dem Auftragen der Emaille auf ein Glasstück wird die Arbeit auf ein Brennregal oder auf Brennpapier oder eine Keramik- oder beschichtete Metallform zum Slumpen gelegt.
- Es wird bei Raumtemperatur in den Ofen gestellt, und ein Brennplan, der für die Größe und Dicke des Glases geeignet ist, sollte konsultiert werden.
- Die Temperatur muss mit einer bestimmten Rate auf über 370°C ansteigen.
- Nach Erreichen dieser Temperatur kann sie etwas schneller steigen, bis sie die Reifetemperatur erreicht.
- Für Fensterglas und Glasmalerei empfehlen wir 780°C (obwohl je nach gewünschtem Ergebnis die Temperatur zwischen 700 und 815°C liegen kann).
- Dann wird die Temperatur auf 480 bis 540°C abkühlen gelassen.
- Sie wird dort mindestens 1/2 Stunde lang gehalten, um Spannungen im Glas abzubauen.
- Die Stromversorgung wird ausgeschaltet, und die Temperatur wird auf Raumtemperatur zurückkehren, bevor das Werkstück entfernt wird.

Die Verwendung von Thompson 9000er Serie Emaille auf Moretti-Glas ist eine großartige Möglichkeit, atemberaubende Glasstücke zu schaffen, die sowohl langlebig als auch wunderschön sind.



Farbe / Größe	56 GR	224 GR
Opak Weiß	12607	55083
Gelb undurchsichtig Beige	12608	55084

Farbe / Größe	56 GR	224 GR
Opak Beige Braun	12609	55085
Opak Dunkel Kaffeebraun	12610	55086
undurchsichtig Goldgelb	12611	55087
undurchsichtiges Gelb Praseodym	12612	55088
Weidengrün	12613	
Opak Grau Grün		55089
Erbsengrün	12637	
Opak Apfelgrün		55090
Opak Moosgrün	12614	55091
Klar Transparent		55092
Transparentes Wachsgelb		55093
Khaki Klar		55094
Transparentes Frühlingsgrün		55095
Transparentes Knospengrün		55096
Transparentes Glasgrün		55097
Transparent Beryllgrün		55098
Transparentes Türkis		55099
Transparent Aqua Blau		55100
Transparentes Aqua		55101
Transparent Salpetersäureblau		55102
Amethyst Durchsichtig		55103
Transparentes Kirschenrosa		55104
Opak Blau Grün	12615	55105
Türkis Medium undurchsichtig	12616	55106
Blau Aqua Grün	12617	
Aquamarin undurchsichtig		55107
Babyblau	12618	
Hellblau Baby Opaque		55108
Hell Blau	12619	
Medium Blue Opak		55109
Italienisches Blau	12620	
Oxford undurchsichtig Blau		55110
Opak Brillantblau	12621	55111
Opakes Hellrosa	1262212625	5511255115
Opakes Dunkelrosa	12623	55113
Opak Rosa	12624	55114
Neues undurchsichtiges Violett	12626	55116

Farbe / Größe	56 GR	224 GR
Orchidee Klar Opak	12627	55117
Orchidee Dunkel Undurchsichtig	12628	55118
Dunkelviolett undurchsichtig	12629	55119
Opak Pfirsich	12630	55120
undurchsichtig Melonenorange	12631	55121
Opakes Orangerot	12632	55122
undurchsichtig Brillantrot	12633	55123
Opakes Dunkelrot		55124
Oxford Klar Opak	12634	55125
Oxford blickdicht Grau	12635	55126
undurchsichtig Nachtschwarz	12636	55127