



## EMAUX THOMPSON POUR VERRE MURANO COE104 SÉRIES 9000

104 COE Émaux Thompson pour le verre (Effetre/Moretti)

- Les émaux de la série 9000 de Thompson sont le choix parfait pour ceux qui veulent utiliser du verre 104 COE pour l'émaillage.
- Les émaux de la série 9000 ont une plage d'expansion qui convient à la fois au verre COE 104 (Murano / Moretti) et au cuivre.

### Comment appliquer les émaux Thompson sur le verre

- Ces émaux sont disponibles en granulométrie standard 80 mesh, ce qui est idéal pour la fusion du verre.
- Pour appliquer les émaux sur le verre, utilisez un tamis pour obtenir une couche légèrement plus épaisse pour les zones de couleur solide.
- Des pochoirs peuvent également être utilisés et l'émail peut être mouillé avec de l'eau pour une meilleure adhérence.

Cuisson des émaux pour verre

- Après avoir appliqué l'émail sur une pièce de verre, le travail est placé sur une étagère de four ou sur du papier de four ou un moule en métal enduit pour la déformation.
- Il est placé dans le four à température ambiante, et un programme de cuisson approprié à la taille et à l'épaisseur du verre doit être consulté.
- La température doit monter à une vitesse spécifique jusqu'à dépasser 370°C.
- Après avoir atteint cette température, elle peut monter un peu plus rapidement jusqu'à atteindre la température de maturation.
- Pour le verre de fenêtre et le vitrail, nous suggérons 780°C (bien que selon le résultat souhaité, la température puisse varier entre 700 et 815°C).
- La température est ensuite autorisée à refroidir jusqu'à 480 à 540°C.
- Elle y est maintenue pendant au moins 1/2 heure pour permettre aux contraintes dans le verre de se relâcher.
- L'alimentation est coupée et la température est autorisée à revenir à température ambiante avant que l'objet ne soit retiré.

L'utilisation des émaux de la série 9000 de Thompson sur le verre Moretti est un excellent moyen de créer des pièces de verre époustouflantes qui sont à la fois durables et magnifiques.



Couleur / Taille	56 GR	224 GR
Blanc opaque	12607	55083
Jaune opaque Beige	12608	55084
brun beige opaque	12609	55085
opaque brun café foncé	12610	55086
Jaune d'or opaque	12611	55087

Couleur / Taille	56 GR	224 GR
jaune opaque Praséodyme	12612	55088
Vert saule	12613	
Vert gris opaque		55089
Vert pois	12637	
Vert pomme opaque		55090
Vert mousse opaque	12614	55091
Transparent clair		55092
Jaune de cire transparent		55093
Kaki Clair		55094
Vert printemps transparent		55095
Vert bourgeon transparent		55096
Vert verre transparent		55097
Vert béryl transparent		55098
Turquoise transparent		55099
Bleu d'eau transparent		55100
Aqua transparent		55101
Bleu nitrique Transparent		55102
Améthyste Transparent		55103
Rose cerise transparent		55104
Vert bleu opaque	12615	55105
Turquoise moyen opaque	12616	55106
Bleu Aqua Vert	12617	
Aigue-marine opaque		55107
Bleu bébé	12618	
Bleu clair Baby Opaque		55108
Bleu Clair	12619	
Bleu moyen opaque		55109
Bleu italien	12620	
Oxford opaque Bleu		55110
Bleu brillant opaque	12621	55111
Rose clair opaque	1262212625	5511255115
Rose foncé opaque	12623	55113
Rose opaque	12624	55114
violet Nouveau opaque	12626	55116
Orchidée claire Opaque	12627	55117
Orchidée Opaque foncé	12628	55118
Violet foncé opaque	12629	55119
Pêche opaque	12630	55120

Couleur / Taille	56 GR	224 GR
Orange melon Opaque	12631	55121
Rouge orange opaque	12632	55122
Rouge brillant opaque	12633	55123
Rouge foncé opaque		55124
Oxford clair opaque	12634	55125
Oxford opaque Gris	12635	55126
Noir nuit opaque	12636	55127