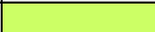
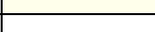
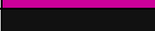


Emaux pour verre

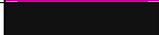
Série	Désignation	Température	Application	Caractéristiques
10	Email pour verre – haute température	620-700	Verre bombé Verre trempé	Résistant aux produits chimiques
11	Email pour verre – basse température	540-580	Bouteilles pour produits cosmétiques Lampes	Non- résistant aux produits chimiques
12R	Email pour verre – moyenne température	600-630	Bouteilles pour boissons	Résistant aux produits chimiques

La série 10 d'émaux pour verre pour cuisson à 620-700° C - verre bombé; verre trempé

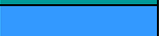
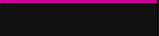
Réf	Couleur	
10101	Vert clair	
10161	Vert	
10201	Bleu paon	
10202	Vert paon	
10294	Bleu	
10306	Jaune	
10308	Orange	
10725	Rouge	
10705	Rouge foncé	
10603	Brun clair	
10608	Brown	
10905	Blanc (opaque)	
10911	Blanc satin (semi-transparent)	
10772	Violet	
10448	Noir	

La série 11 d'émaux pour verre pour cuisson à 540-580° C - bouteilles pour produits cosmétiques; lampes

Réf	Couleur	
11101	Vert clair	
11161	Vert	
11201	Bleu paon	
11202	Vert paon	
11294	Bleu	
11306	Jaune	
11308	Orange	
11725	Rouge	
11705	Rouge foncé	
11603	Brun clair	

11608	Brown	
11905	Blanc (opaque)	
11911	Blanc satin (semi-transparent)	
11772	Violet	
11448	Noir	

La série 12R d'émaux pour verre pour cuisson à 600-630° C - bouteilles pour boissons

Réf	Couleur	
12101R	Vert clair	
12161R	Vert	
12201R	Bleu paon	
12202R	Vert paon	
12294R	Bleu	
12306R	Jaune	
12308R	Orange	
12725R	Rouge	
12705R	Rouge foncé	
12603R	Brun clair	
12608R	Brown	
12906R	Blanc (opaque)	
12911R	Blanc satin (semi-transparent)	
12772R	Violet	
12448R	Noir	

Présentation:

L'émail peut être livré :

- (1) en poudre
- (2) empâté en pâte sérigraphique
- (3) en forme thermoplastique pour la sérigraphie

Miscibilité:

Ces émaux sont intermélangeables. Ils peuvent être mélangés pour obtenir le teint désiré.

Guide de l'application:

Impression de chromos : Utiliser un écran 150-250, rapport 10:6 poudre : milieu sérigraphique

Impression sérigraphique directe : Utiliser un écran 150-250, rapport 10:6 poudre : milieu sérigraphique