

## Серия QX

## Неэтилированные Стекланные Эмали Без Щелочестойкости

## Рынки и отрасли

Эмали для украшения косметической и парфюмерной тары.

COLOR	PART NUMBER	PANTONG	HIGH OPACITY COLOR	PART NUMBER	PANTONG
PINK	QX 10601*	700C	RED	QX 10208*	186C
RED	QX 10205*	186C	ORANGE	QX 10402*	151C
DARK ORANGE	QX 10302*	021C	PURPLE	QX 10501*	518C
ORANGE	QX 10401*	137C	PURPLE	QX 10502*	519C
YELLOW	QX 20109*	123C	YELLOW	QX 20201*	123C
LEMON YELLOW	QX 20301*	387C	YELLOW	QX 20401*	3955C
WHITE	QX 30104		WHITE	QX 30105	
GREEN	QX 40103	348C	GREEN	QX 40104	348C
COFFEE MIX GREEN	QX 40401*	368C	BLUE	QX 50503	285C
LEMON GREEN	QX 40501*	381C	BROWN	QX 60103	4695C
BLUE	QX 50502	285C	BLACK	QX 70101	
LIGHT BLUE	QX 50603	298C			
BROWN	QX 60102	477C			
BLACK	QX 70102				
ETCH	QX 00207				
FLUX	QX 001				
METALLIC GOLD	QX 80105				
METALLIC COPPER	QX 80202				
METALLIC SILVER	QX 80406				

\* цвета, содержащие кадмий

## Химический состав

Эмали серии QX не содержат тяжелых металлов, таких как Pb, Cd, Hg и Cr<sup>6+</sup>, за исключением некоторых цветов, таких как красный, желтый и оранжевый, которые должны использовать кадмиевые пигменты для удовлетворения требований клиентов.

## Условия обжига

Через 45 минут-1.5 часа при комнатной температуре до 580~600°C держите в тепле около 10 минут.

## Химическая стойкость

Оценка щелочной стойкости в соответствии с ASTM C675-91, 9.1% гидроксида натрия, 0.9% тринатрийфосфата, 2 часа при 88°C. Класс :от 1 до 2 циклов.  
Оценка кислотостойкости в соответствии с ASTM C724-91, 10 % лимонной кислоты, 3.7% соляной кислоты 15 минут при 22±2°C. Класс: 7.

## Ограничение гарантии и ответственности

Мы считаем, что информация, содержащаяся в этом документе, является точной на момент его публикации. Это не спецификация продукции, ни полностью, ни частично. Пользователи несут ответственность за определение пригодности данного продукта и за тестирование в конкретных приложениях. Пожалуйста, протестируйте в первую очередь перед использованием. Ничто в этом документе не должно быть истолковано как лицензия на использование, которая нарушает какие-либо имущественные права любой третьей стороны. Пожалуйста, обратитесь к Паспорту безопасности (SDS) для получения информации о безопасном использовании, обращении и утилизации.