

Серия WX

Неэтилированные Стекланные Эмали Со Щелочестойкостью

Рынки и отрасли

Эмали для декорирования возвратных бутылок.

ЦВЕТ	НОМЕР	PANTONE	ЦВЕТ	НОМЕР	PANTONE
RED	WX 10611*	186C	PEPSI RED	WX 10311	174C
IRON RED	WX 10311	174C	PEPSI BLUE	WX 50311	293C
YELLOW	WX 20611*	107C	COKE RED	WX 10611*	186C
WHITE	WX 30311	102C	COKE ZERO BLACK	WX 70211	
GREEN	WX 40411	347C	SPRITE YELLOW	WX 20411	107C
BLUE	WX 50311	293C	SPRITE BLUE	WX 50311	293C
BROWN	WX 60111	490C	FANTA BLUE	WX 51411	661C
BLACK	WX 70211		FANTA GREEN	WX 40511	360C
FLUX	WX 00111		MIRINDA GREEN	WX 40411	347C
ETCH	WX 00211		MONTAIN DEW RED	WX 10311	174C
METALLIC GOLD	WX 81011		MONTAIN DEW GREEN	WX 41011	380C
METALLIC SILVER	WX 82011		CORONA DARK BLUE	WX 50411	289C
METALLIC COPPER	WX 83011		RC BLUE	WX 51011	295C

* цвета, содержащие кадмий

Химический состав

Эмали серии WX не содержат тяжелых металлов, таких как Pb, Cd, Hg и Cr⁶⁺, 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 630~650°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 5 до 6 циклов.
Оценка кислотостойкости в соответствии с ASTM C724-91,
10 % лимонная кислота, 15 минут при 22±2°C, класс: 4.

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.