

Серия E

Эмали для этилированного Стекла

Рынки и отрасли

Эмали для украшения посуды из опалового стекла.

ЦВЕТ	НОМЕР	PANTONE
DARK RED	E 101*	202C
RED	E 102*	485C
ORANGE	E 103*	021C
YELLOW	E 201	130C
YELLOW	E 202	114C
YELLOW	E 203*	108C
WHITE	E 301	
GREEN	E 401	3425C
GREEN	E 402	7714C
BLUE	E 501	301C
BLUE	E 502	293C
BLUE	E 7503	7687C
BLACK		
FLUX	E 001	
ETCH	E 002	

*цвета, содержащие кадмий

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.

Серия EX

Неэтилированные Стекланные Эмали

Рынки и отрасли

Эмали для украшения посуды из опалового стекла.

ЦВЕТ	НОМЕР	PANTONE
DARK RED	EX 101*	202C
RED	EX 102*	485C
ORANGE	EX 103*	021C
YELLOW	EX 201	130C
YELLOW	EX 202	114C
YELLOW	EX 203*	108C
WHITE	EX 301	
GREEN	EX 401	3425C
GREEN	EX 402	7714C
BLUE	EX 501	301C
BLUE	EX 502	293C
BLUE	EX 7503	7687C
BLACK		
FLUX	EX 001	
ETCH	EX 002	

* цвета, содержащие кадмий

Химический состав

Эмали серии EX 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.

Химическая стойкость

Высвобождение свинца и кадмия : Погружение в 4% раствор уксусной кислоты при температуре 22 ± 2°C в течение 24 часов. Диапазон: PbO < 0.8 мг /дм², CdO < 0.07 мг/дм².

Устойчивость к посудомоечной машине

Раствор моющего средства 1.5 г/л, испытанный при 61°C. Результат ≥ 100 циклов.

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.