

Серия Е

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	4
ETCH	E 002	2

^{*}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 ЕХ

Неэтилированные Стеклянные 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	.41	
GREEN		EX 401	3425C	
GREEN		EX 402	7714C	
BLUE		EX 501	301C	
BLUE		EX 502	293C	
BLUE		EX 7503	7687C	
BLACK				
FLUX		EX 001	4	
ETCH		EX 002	2	

^{*} цвета, содержащие кадмий

Химический состав

Эмали серии EX не содержат тяжелых металлов, таких как Pb, Cd, Hg и Cr^{6+} , 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 $22 \pm 2^{\circ}$ 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.