



# SUPER COLOR

## SPRAY EFFECT CHROM

Аэрозольная декоративная краска с хром-эффектом  
для финишной отделки и ретуши

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 02/11/2023

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зеркальный металлический эффект
- Для гладких поверхностей с чёрной основой
- Только для внутренних работ
- Поверхность чувствительна к трению и отпечаткам
- Не покрывать лаком (возможное потемнение)
- Эстетичный и выразительный внешний вид

### ОПИСАНИЕ

Декоративный лак с металлическим эффектом для использования в помещениях. После высыхания поверхность остаётся деликатной, подвержена загрязнению при прикосновении и отслаиванию при трении. Предназначен для декорирования рамок, украшений, кружек и новогоднего декора.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхность должна быть чистой, сухой и без следов масел или жира. Баллон предварительно довести до комнатной температуры. Удалить следы ржавчины с металлических поверхностей. При нанесении на пластик предварительно использовать адгезионный праймер для пластика. Для улучшения адгезии на алюминии применять праймер для металлов. Для выравнивания неровных поверхностей рекомендуется использовать грунтовку-выравниватель. Защитить участки, не подлежащие обработке, с помощью малярной ленты.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Используйте при температуре от +10°C до +25°C и относительной влажности не выше 60%. Окрашиваемая поверхность должна иметь ту же температуру, чтобы избежать проблем с адгезией и качеством покрытия. Баллон должен быть доведён до комнатной температуры. Для оптимального результата распыляйте с расстояния 20–25 см. Во время работы используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, очки, маску). Энергично встряхивайте баллон в течение 2 минут. Проведите пробное распыление на отдельной поверхности. Наносите тонкими перекрёстными слоями с интервалом 3–5 минут между ними. После использования переверните баллон клапаном вниз и распыляйте несколько секунд для прочистки. Не наносите на синтетические краски.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса нетто	400 мл
Запах	Растворитель
Плотность при 20°C	0,75 ÷ 0,80 г/мл
Давление при 20°C	4,0 ± 0,5 бар
Давление при 50°C	8,0 ± 0,5 бар
Температура воспламенения	< 0° C
Вязкость (по Форду, сопло №4)	11"
Сухой остаток в упаковке	Между 21% и 24,6%
Размер частиц	Между 8 и 10 микрон
Термостойкость	120°C
Толщина 1-го слоя	7-10 микрон
Толщина 3-х слоев	22-30 микрон
Время высыхания напыления	10 минут
Время высыхания на отлипание	20 минут
Глубокое высыхание	24 часа

Защитный колпачок; цвет колпачка приблизительно соответствует оттенку краски внутри баллона. Аэрозольный баллон объёмом 400 мл покрывает поверхность площадью от 1,5 до 2 м<sup>2</sup> — в зависимости от цвета основания, толщины каждого слоя и количества нанесённых слоёв. Предназначен для домашних и хобби-применений в помещении.

### СРОК ГОДНОСТИ

Продукт особенно чувствителен к высоким температурам. Срок годности — 2 года при хранении при температуре около 20°C. Хранить в сухом месте, защищённом от прямых солнечных лучей и других источников тепла. Соблюдайте предупреждающие надписи на этикетке.

## МАРКИРОВКА

Все продукты BOSTIK соответствуют действующим нормативам по классификации и маркировке. Классификация и разграничение осуществляются в соответствии с положениями Глобальной согласованной системы классификации и маркировки химических веществ (GHS) согласно Регламенту CLP 1272/2008 ЕС. Наши паспорта безопасности соответствуют актуальной версии REACH 1907/2006 ЕС, статья 31, приложение II, а также последующим изменениям и обновлениям.

Директива 2004/42/ЕС: ЛОС  
Подкатегория: Специальные отделочные материалы  
Предельное значение ЛОС: 840 г/л  
Фактическое максимальное содержание: 640 г/л.

## СОРТИРОВКА ОТХОДОВ

Убедитесь, что в баллоне не осталось остатков краски. Пустую упаковку утилизируйте в соответствующие контейнеры для переработки отходов. Баллоны с остатками краски необходимо сдавать в пункты приёма опасных или специальных отходов.

## УПАКОВКА

ЕМКОСТЬ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	БАЛЛОН 400 МЛ	6 ШТ./КОРОБКА	
-----------------------	---------------	---------------	--

Рекомендации по применению даны для стандартных условий использования. Вся информация в данном документе основана на наших знаниях и опыте, носит справочный характер и не является исчерпывающей. Соблюдение этих рекомендаций обязательно, однако оно не исключает необходимость предварительного тестирования, особенно при первом использовании или при работе с определёнными основаниями, в специфических условиях нанесения или окружающей среды.

Пожалуйста, ознакомьтесь с нашими Паспортами Безопасности для получения информации о мерах предосторожности при использовании.

## DISCLAIMER

Компания Bostik предоставляет данный Технический паспорт продукта (TDS) исключительно в описательных и информационных целях. Он не представляет собой гарантию, контракт или замену профессиональной или специализированной консультации. Пожалуйста, ознакомьтесь также с местным Паспортом безопасности продукта для получения информации по вопросам здоровья и безопасности.

Заявления, технические данные, информация и рекомендации, содержащиеся в данном TDS, предоставляются «КАК ЕСТЬ» и не сопровождаются какими-либо гарантиями или обязательствами. Приведённые данные отражают типичные характеристики продукции и основаны исключительно на исследованиях компании Bostik. Поскольку условия и методы применения продукции находятся вне сферы нашего контроля, Bostik прямо отказывается от какой-либо ответственности и ущерба любого рода, которые могут возникнуть в результате использования продукции, её результатов или информации, содержащейся в данном документе.

Bostik Moldova  
Strada Feredeului 12A  
Chisinau, Moldova  
Tel.: +373 22 429750  
E-mail: infomd@bostik.com  
www.bostik.com

## КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН

+373 (79) 408 394



Все указания, рекомендации, технические данные и нормы безопасности основаны на тщательных исследованиях и нашем текущем опыте и не являются обязательствами. Несмотря на то, что данная документация была составлена с максимальной тщательностью, мы не несем ответственности за возможные неточности, ошибки, опечатки или погрешности в содержании. Мы оставляем за собой право вносить изменения в продукт, если сочтём это необходимым. Поскольку проектирование, качество основания и условия применения не могут быть оценены с нашей стороны, мы не принимаем на себя ответственность за работы, выполненные на основании данной документации.