

ВАЛИКИ МАЛЯРНЫЕ



ТЕРМИЧЕСКИ ВПАИВАЕМАЯ ШУБКА

Значительно повышает ресурс валика и качество нанесения ЛКМ



БЕСШОВНАЯ ШУБКА

Позволяет равномерно и аккуратно наносить краску



ОБРАБОТАННЫЕ КРАЯ РОЛИКА

Позволяют равномерно и аккуратно наносить краску



СВОБОДНОЕ ВРАЩЕНИЕ ВАЛИКА

Запатентованная конструкция позволила максимально облегчить валик, а также обеспечить его свободное вращение для максимальной отдачи краски на поверхность



СЪЁМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Нужно один раз купить валик в сборе, а потом приобретать только соответствующий материалу и поверхности сменный ролик



ОЦИНКОВАННЫЙ БЮГЕЛЬ

Так как валик соприкасается с влажной и агрессивной средой, для защиты от ржавчины используется только оцинкованный бюгель



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА

Обеспечивает надежный захват и помогает снизить усталость при работе

Информативная упаковка поможет Вам с легкостью подобрать нужный валик



Валики применяются как для окрашивания поверхностей, так и для нанесения всевозможных защитных составов (герметизация, защита древесины). Длина ворса влияет на впитывающую способность валика. Так, для окрашивания неровных поверхностей необходимо использовать валик с длинным ворсом, чтобы краска заполнила все неровности и пустоты. А для работ по гладкой поверхности – валик с максимально коротким ворсом.

Также валики различаются применению с различными ЛКМ. Для облегчения визуального восприятия и удобства выбора мы разработали цветовую классификацию валиков в зависимости от применяемого материала.

УНИВЕРСАЛ Все виды ЛКМ

ЛАЗУРЬ Средства защиты дерева, жидкотекучие ЛКМ, пропитки

ЛАК Различные лаки и эмали

В серии «ОПТИМА» содержатся наиболее популярные модели валиков для полного спектра малярных работ.



НОВИНКА



Всем клиентам предоставляется
дополнительная скидка 10% на новинки
согласно таблице!



www.zubr.ru

Артикул Ворс Ø беголя, мм Ø основы, мм Длина, мм В сборе с ручкой Ролик Базовая цена, руб. Доп. скидка

ВАЛИКИ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА С КРУЧЕНОЙ НИТЬЮ

Обладают хорошей впитываемостью и удерживающей способностью, использование такого валика обеспечит отсутствие волокон на окрашиваемой поверхности.

ОПТИМА-СИНТЕКС для неровных поверхностей

03515-18*				180	да	88,8	-10%
03515-24	полиэстер	6	40	240	да	105,4	-10%
02515-18	18 мм			180	да	58,5	-10%
02515-24				240	да	73,1	-10%

ОПТИМА-ГИРПАИНТ для поверхностей со средней шероховатостью

03516-18*				180	да	83,7	-10%
03516-24	полиэстер	6	40	240	да	99,1	-10%
02516-18	12 мм			180	да	53,5	-10%
02516-24				240	да	66,7	-10%

ОПТИМА-ДУАЛОН для поверхностей со средней шероховатостью

03518-18*				180	да	85,9	-10%
03518-24	полиэстер	6	40	240	да	101,8	-10%
02518-18	12 мм			180	да	55,7	-10%
02518-24				240	да	69,4	-10%

ВАЛИКИ НА ОСНОВЕ МИКРОВОЛОКНА

Идеально подходят для нанесения всех латексных и масляных красок, жидкотекучих пропиток, лаков и средств для защиты древесины

ОПТИМА-МИКРОТЕКС для поверхностей со средней шероховатостью

03545-18*				180	да	90,9	-10%
03545-24	микрофибра	6	40	240	да	108,1	-10%
02545-18	7 мм			180	да	60,7	-10%
02545-24				240	да	75,8	-10%

ВАЛИКИ ИЗ ВЕЛЮРА

Помогают достичь идеально гладкой поверхности.

Материал имеет однородную структуру, с ворсом небольшой длины, идеален для окрашивания гладких поверхностей, создает равномерный качественный слой.

ОПТИМА-ВЕЛЮР для гладких поверхностей

03547-18*				180	да	83,0	-10%
03547-24	велюр	6	40	240	да	101,4	-10%
02547-18	4 мм			180	да	52,8	-10%
02547-24				240	да	69,0	-10%

* Данный артикул представлен на фото.

УНИВЕРСАЛ ВСЕ ВИДЫ ЛКМ



УНИВЕРСАЛ ИДЕАЛЕН ДЛЯ ЛКМ НА МАСЛЯНОЙ ОСНОВЕ



ЛАЗУРЬ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЕРЕВА



ЛАК ЛАКИ И ЭМАЛИ

