

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 по 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.





Артикул Ворс Ø бюгеля, мм Ø основы, мм Длина, мм В сборе с ручкой Ролик

ВАЛИКИ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА С КРУЧЕНОЙ НИТЬЮ

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

ОПТИМА-СИНТЕКС. ФАСАДНЫЕ, для больших неровных поверхностей

03517-18*				180	да
03517-24	полиэстер		50	240	да
02517-18	18 мм	6		180	да
02517-24				240	да

ОПТИМА-СИНТЕКС для неровных поверхностей

03515-18*				180	да
03515-24	полиэстер		40	240	да
02515-18	18 мм	6		180	да
02515-24				240	да

ОПТИМА-ГИРПАИНТ для поверхностей со средней шероховатостью

03516-18*				180	да
03516-24	полиэстер 12		40	240	да
02516-18	мм	6		180	да
02516-24				240	да

ОПТИМА-ДУАЛОН для поверхностей со средней шероховатостью

03518-18*				180	да
03518-24	полиэстер 12		40	240	да
02518-18	мм	6		180	да
02518-24				240	да

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
03545-24	микрофибра		40	240	да
02545-18	7 мм	6		180	да
02545-24				240	да

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
03547-24	велюр		40	240	да
02547-18	4 мм	6		180	да
02547-24				240	да

УНИВЕРСАЛ ВСЕ ВИДЫ ЛКМ



ИДЕАЛЕН ДЛЯ ЛКМ НА МАСЛЯНОЙ ОСНОВЕ



ЛАЗУРЬ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЕРЕВА



ЛАК ЛАКИ И ЭМАЛИ

