



РУССКИЙ

VERNICE MONO

ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ

M155 (полуглянцевый) M150 (глянцевый)

Лаки полиуретановые однокомпонентные M150, M155 придают поверхности эластичность, стойкость к истиранию и превосходный вид.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Деревянные полы должны быть предварительно обработаны MAXIFONDO SF2C (см. техническую карту). Основание должна быть всегда сухой, с влажностью 8 – 12%. Температура окружающей среды должна быть от 15 до 25°C и относительная влажность не должна превышать 75%. Отшлифовать наждачной бумагой с зернистостью 180. После шлифовки поверхность почистить пылесосом и тщательно вытереть антистатической салфеткой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дать нагреться до температуры окружающей среды и тщательно перемешать продукт перед использованием. В чистую посуду налить необходимое количество продукта. Равномерно наносить с помощью валика или кисти. В случае необходимости, нанести второй слой VERNICE MONO, повторив процедуру шлифовки наждачной бумагой с зернистостью 180, затем почистить пылесосом и тщательно вытереть антистатической салфеткой. Всегда проверять влажность древесины, которое не должно превышать 8 – 12%, температура окружающей среды должна быть от 15 до 25°C и относительная влажность не должна превышать 75%. Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Всегда следовать указаниям технической карты и карты безопасности.



Изделия Для
Окрашивания И
Вспомогательн
ые Средства



ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (в кондиционном состоянии):

Внешний вид:	Жидкость
Вязкость(при 20°C; по Форду № 4):	14 - 18
Показатель по Глоссу при 60°: (UNI 10726)	M150: >90 M155: 70 - 75
Сухость (%):	40 - 45
Время работоспособности (часы):	2
расход (г/м2):	80 - 100
Зернистость (мин.)	70 - 90
Температура применения (°C):	+15 - +25
Хождение допускается (часы):	24 - 36
Окончательное затвердевание (дни):	7
Нанесение /инструменты:	Валик, кисть
Чистка инструментов:	GR7, для удаления свежих остатков продукта
Срок хранения на складе (месяцы):	6
Температура хранения от +5°C до +25°C	
Расфасовка	Высокая баночка, 5 л
Ограничения в применении:	<p>Продукт легко воспламеняется. Не использовать для помещений с повышенной влажностью. Во время нанесения проветривать помещение и избегать сквозняков. Перед использованием дать нагреться продукту до температуры окружающей среды 20°C Всегда использовать защитную маску и перчатки. Как можно скорее и плотнее закрывать основную емкость лака после отбора необходимого количества (продукт реагирует с влагой воздуха). Водная основа.</p>



ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
 Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.

MAXIFONDO SF2C + VERNICE MONO**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:**

Деревянную поверхность довести до блеска, отциклевать и отшлифовать наждаком с зернистостью 150–180, убирая оставшиеся частички масел, воска, силикона. Дать поверхности хорошо высохнуть, до содержания влаги 8 – 12%. Температура окружающей среды должна быть от 15 до 25°C, относительная влажность не должна превышать 75%. После шлифования всю поверхность очистить пылесосом и далее вытереть антистатической салфеткой.

ПРИМЕНЕНИЕ.

Дать нагреться до температуры окружающей среды и тщательно перемешать продукт с MAXIFONDO SF2C перед использованием. Подготовить отдельное количество продукта, необходимое для использования, отлив в отдельную чистую емкость. Перемешать содержимое емкости чистой палочкой до получения однородной массы, добавив оба компонента (1 часть компонента А + 1 часть компонента В), оставить приготовленную смесь приблизительно на 10 минут для предварительной реакции. Наносить равномерно с помощью валика или кисти. Оставить на 12 часов и при необходимости нанести второй слой VERNICE MONO, после обработки наждачной бумагой с зернистостью 180, чистки всей поверхности пылесосом и далее антистатической салфеткой.

ПРИМЕЧАНИЕ

ADESIV srl. гарантирует, что информация, представленная в карте, соответствует последним достижениям и уровню науки и техники; но все же не несет ответственности за возможные последствия их применения в несоответствующих условиях применения и в отсутствие внешнего контроля. Рекомендуется всегда проверять пригодность продукта в каждом отдельном случае. Настоящий вкладыш аннулируется и замещается каждым последующим.



ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.



ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.