



MIXON ХАМЕРТОН Краска с молотковым эффектом

Быстросохнущая краска на алкидной основе для внутренних и наружных работ. Скрывает неровности поверхности благодаря «молотковому эффекту». Обладает хорошей укрывистостью и защищает поверхность от механических, химических и атмосферных воздействий.

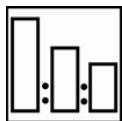
Свойства

Скрывает неровности поверхности благодаря «молотковому эффекту».
Устойчив к повреждениям, прекрасно выдерживает химическое и атмосферное воздействие.

Поверхности, пригодные для нанесения:

Металлические и деревянные покрытия - МДФ, электроприборы домашнего обихода, металлическим станкам и шкафам и полкам.

Смешивание



	Соотношение
MIXON ХАМЕРТОН	100%
Разбавитель: нитроцеллюлозный	30-50%
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20 °C	16-18" ± 2
Жизнеспособность смеси.	-----



Тщательно перемешайте краску с растворителем.

Подготовка поверхности



Удалить загрязнения, затрудняющие окрашивание (ржавчина, жир, и соль). Поверхность должна быть сухой и чистой. Старые окрашенные поверхности необходимо отшлифовать.

Настоящая техническая документация (TDS) заменяет все предыдущие аналогичные издания.

Действительно с 8 апреля 2012

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно.


MIXON ХАМЕРТОН
Краска с молотковым эффектом

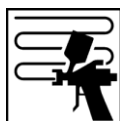
Нанесение



Пневмораспыление (верхний бачек)	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,4-1,5	1,3-1,4
Рабочее давление	3-3,5 Атмс	2 Атмс
Пневмораспыление (нижний бачек)	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,4-1,5	1,3-1,4
Рабочее давление	3-3,5 Атмс	2 Атмс
Интервал между слоями	30-40 минут при 20°C	
Расход	80-90 г/м². (на первый адгезионный слой) 120-140 г/м². (второй слой)	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	35 µm.	

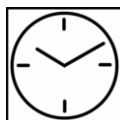
Практический расход материала зависит от многих факторов, таких как: форма объекта, шероховатость поверхности, способа нанесения и рабочие условия

Процесс нанесения



Краску необходимо разбавить нитроцеллюлозным разбавителем до состояния, позволяющего нанесение пневматическим распылителем. Вязкость для распыления 16-18 сек. по DIN 4 при температуре 20°C. Для улучшения укрывистости и полного образования молоткового эффекта, предварительно нанести тонкий слой, затем сразу нанести краску основным слоем.

Сушка



Температура	20°C	50-60°C
Высыхание на отлип	60 минут	Открытая выдержка 15 минут
Сухой	6 часа	45-60 минут
Полная полимеризация	24 часов	12 часа



Содержание летучих органических веществ (VOC, г/л) < 560

Техника безопасности:



Соблюдайте все требования техники безопасности.
Применяйте соответствующий респиратор.

Настоящая техническая документация (TDS) заменяет все предыдущие аналогичные издания.

Действительно с 8 апреля 2012

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно.



MIXON ХАМЕРТОН Краска с молотковым эффектом

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.

Хранение:

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от источников тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

Настоящая техническая документация (TDS) заменяет все предыдущие аналогичные издания.

Действительно с 8 апреля 2012

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно.