



TIKKURILA

TIKKURILA METALLISTA PRIMER

МЕТАЛЛИСТА ПРАЙМЕР

ТИП	Антикоррозионная быстросохнущая грунтовка для черных и цветных металлов.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Стальные, оцинкованные, отшлифованные алюминиевые поверхности, а также поверхности из меди, латуни, нержавеющей стали (элементы мебели, декора, ограды, заборы, трубы и т.п.), сварные швы.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначена для грунтования стальных, оцинкованных, отшлифованных алюминиевых поверхностей, подвергающихся усиленной нагрузке, когда адгезия или скорость высыхания обыкновенных алкидных красок недостаточны. Подходит для покрытий из меди, латуни и нержавеющей стали. Применяется в качестве грунтовки под алкидные (например, Tikkurila Metallista) и водоразбавляемые краски. Допускается использование материала для грунтования сварных швов.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

TIKKURILA METALLISTA PRIMER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	Для колеровки базы AP и C в пастельные и насыщенные оттенки воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Во избежание различий в оттенке используйте грунтовку одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. База AP может использоваться в качестве белого грунта. База C может быть использована только в колерованном виде!
Блеск	Матовый.
Расход	8-12 м ² /л (зависит от цвета и толщины покрытия, а также от способа нанесения материала).
Разбавитель	Tikkurila Ohenne 1120.
Способ нанесения	Наносится кистью или распылением.
Время высыхания	От пыли - 30 минут. Наносить следующий слой можно через 2 часа для органоразбавляемых алкидных красок и через 24 часа для водоразбавляемых красок. Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.
Плотность (кг/л)	1,2 - 1,4 кг/л в зависимости от цвета.
Сухой остаток по объему (%)	Ок. 45%.
Хранение и транспортировка	Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Выдерживает транспортировку и хранение при низких температурах. В случае хранения при отрицательной температуре перед применением выдержать 24 часа при комнатной температуре и тщательно перемешать. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 5 лет.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

TIKKURILA METALLISTA PRIMER

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, без рыхлой ржавчины. Температура воздуха, поверхности и краски должна быть не ниже 5°C и относительная влажность воздуха — не выше 80%.

Смешивание компонентов

При необходимости разбавить растворителем Tikkurila Ohenne 1120 не более 15% по объёму.

Предварительная подготовка

С новых или ранее окрашенных металлических поверхностей удалить пыль, остатки непрочно держащегося покрытия, рыхлой ржавчины и окалины, вымыть мощным средством Tikkurila Maalipesu от грязи масел и других видов загрязнений, затем тщательно промыть чистой водой, дать просохнуть. Гладкие алюминиевые поверхности сделать шершавыми. Ставшие матовыми от атмосферного воздействия, зашкуренные механическим или химическим способом оцинкованные поверхности имеют наилучшую адгезию.

Грунтование

Перед применением грунтовку тщательно перемешать. При необходимости, грунтовку разбавить растворителем Tikkurila Ohenne 1120 не более 15% по объёму. Наносится кистью или распылением. Рекомендуется применение толстошетиистой кисти.

Окраска

Покрывную окраску поверхностей, загрунтованных Tikkurila Metallista Primer, можно производить например, красками Tikkurila Metallista, Tikkurila Empire, Tikkurila Helmi 30.

Очистка инструментов

После окончания работ инструменты обработать Tikkurila Ohenne 1120.

Окружающая среда и безопасность

Легковоспламеняющаяся жидкость. Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Избегать вдыхания паров растворителей или красочной пыли от распыления. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. После окончания покрасочных работ необходимо тщательно проветривать помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за медицинской помощью. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки ЛКМ передать в пункты приема опасных отходов. После использования тару утилизировать как бытовые отходы.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.