

Растворители Тиккурила



Растворитель Кивитекс 1055

Специальный растворитель для разбавления фасадной краски Кивитекс.

**Объем тары
(наполнение):**

10л (10л), 3л (3л)



Растворитель Монимикс

Универсальный растворитель, подходит для алкидных красок. Жидкость с сильным запахом. Содержит ксилол, ароматический уайт-спирит. Не растворяется в воде.

Относительная плотность: 0.86 г/см³.

**Объем тары
(наполнение):**

1л (1л)



МААЛИНПОЙСТО для удаления краски

Водоразбавляемое средство для удаления краски внутри и вне помещений. Разлагается биологически и почти не имеет запаха. Заменяет неэкологические, содержащие хлор и углеводород, средства для удаления краски.

МААЛИНПОЙСТО предназначено для удаления латексных, алкидных, масляных и эпоксидных красок с деревянных, металлических, бетонных и пр. минеральных поверхностей. Не применять для нанесения на пластмассовые, резиновые и стекловолоконные поверхности. Наносится кистью, валиком или распылением. Размягченное покрытие удалить, например, стальным шпателем или промывкой под давлением. Рекомендуется производить пробное удаление на маленьком участке для определения воздействия на старое покрытие и подложку.

Расход:

0,5-1 м²/л в зависимости от количества удаляемых слоев краски, типа поверхности и краски.

Плотность:

ок. 1,02 кг/л.

**Объем тары
(наполнение):**

10л (10л), 1л (1л)



техническая документация





Растворитель 1032

Специальный растворитель для распыления алкидных красок. Жидкость с сильным запахом. Содержит уайт-спирит. Не растворяется в воде.

Относительная плотность: 0.72 г/см³.

Объем тары (наполнение): 10л (10л), 1л (1л)



Растворитель 1120

Специальный растворитель для грунтовки "Ростекс супер". Вязкая жидкость с сильным запахом, содержит ксилол. Не растворяется в воде.

Относительная плотность: 0.87 г/см³.

Объем тары (наполнение): 1л (1л)



Уайт-спирит 1050 (Лаккабензини)

Высококачественный растворитель для лаков и красок. Применяется для разведения алкидных и масляных лакокрасочных материалов, а также для обезжиривания поверхностей перед окраской. Бесцветная прозрачная жидкость.

Относительная плотность: 0.78-0.795 г/см³.

Объем тары (наполнение): 10л (10л), 3л (3л), 1л (1л)



техническая документация

