



Доставка



Гарантия низких цен



Надежность

Грунтовочная краска Teknodur Primer 5

Описание краски Teknodur Primer 5

Teknodur Primer 5 представляет собой эпоксидную двухкомпонентную грунтовочную краску, разбавляемую растворителем. Краска может использоваться в качестве грунтовочного покрытия в химически стойких эпоксидных окрасочных системах K27 и K29 для алюминиевых, стальных, оцинкованных поверхностей. Кроме того, материал можно использовать также в качестве промежуточной краски для цинкосиликатных и цинкоэпоксидных покрытий, а также в качестве грунтовочного покрытия под поверхностные краски серии Текнодур.

Специфические свойства краски

Краска *Teknodur Primer 5* является износостойкой, устойчивой к воздействию растворителей, масел, жиров, воды, а в сочетании с поверхностной краской, устойчива к воздействию химических веществ. Содержит фосфат цинка.

Технические характеристики краски Teknodur Primer 5

1. Жизнеспособность: 8 ч.
2. Летучие органические вещества: ≈ 430 г/л.
3. Содержание сухих веществ составляет 55 ± 2 объемных %.
4. Общая масса твердых веществ: ≈ 1000 г/л.
5. Теоретическая укрывистость составляет¹: $9,2$ м²/л при толщинах пленки: сухой - 60 мкм; мокрой - 109 мкм; $6,9$ м²/л при толщинах пленки: сухой - 80 мкм; мокрой - 145 мкм; $5,5$ м²/л при толщинах пленки: сухой - 100 мкм; мокрой - 180 мкм.
6. Разбавитель: Teknosolv 9506.
7. Внешний вид лакокрасочной пленки: матовая.
8. Очистка инструментов: Teknosolv 9506.
9. Цвета: желтая, красная, белая, серая.
10. Время высыхания составляет: при температуре окружающего воздуха +23°C, влажности 50%² и толщине сухой пленки 60 мкм составляет: от пыли - 60 мин, на ощупь - 3 ч.

¹Реальная укрывистость материала зависит от нанесения, потерь при распылении краски, вида конструкции и качества подготовки окрашиваемой поверхности.

²Более толстая лакокрасочная пленка и повышенная относительная влажность воздуха замедляют скорость высыхания краски.

Применение краски

Подготовка поверхности

С поверхности, предназначенной под окраску, удалить грязь, водорастворимые соли, зашкурить.

Со стальных поверхностей удалить окалину и ржавчину путем струйной обработки.

Поверхности, которые уже ранее окрашивались, очистить от всех видов загрязнений. Они должны быть сухими и чистыми.

Алюминиевые поверхности обработать специальным моющим средством Пелтипесу.

Оцинкованные поверхности должны быть очищены легкой пескоструйной очисткой.

Предварительная подготовка должна проводиться в таком месте, чтобы обработанная поверхность была чистой и сухой до окончания работ.

Шоппраймер

В случае необходимости воспользоваться шоппраймером [Korro E](#), Korro SE или Korro SS.

Условия нанесения

Окрашиваемое основание должно быть чистым и сухим. Температура ЛКМ, окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности должны быть не менее +10°C, а влажность воздуха должна быть не менее 80%.

Нанесение

Перед началом работ материал тщательно перемешать. В случае надобности можно воспользоваться разбавителем Teknosolv 9506. Использовать для нанесения безвоздушный распылитель, для небольших участков применять кисть.

Хранение

Срок годности грунтовочной краски [Teknodur Primer 5](#) смотрите на этикетке. Материал хранить в герметично закрытой упаковке в сухом, прохладном месте.