



Smaltolux Hydro RADIATOR

Лак-краска на водной основе для радиаторов



Расход: 10-12 м²/л



Высыхание: 1 - 2

Разбавление: до 8-10% водой от объема продукта для нанесения кистью или валиком,



Повторная окраска: 6

L y

Упаковка: 750 мл, 2,5 л

Нанесение: Кисть, валик,

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Специальная полуглянцевая лак-краска на водной основе со слабым запахом, очень устойчивая к высоким температурам, подходит для радиаторов

Smaltolux Hydro RADIATOR обладает сильной адгезией даже на поверхностях, на которые ранее наносилась электростатическая краска.

Обладает высокой твердостью, очень быстро высыхает, сохраняя белизну. Устойчива к повреждениям, например царапинам, трещинам, ударам и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес	1,22 ± 0,02 кг/л
Расход	10-12 M^2 /л в зависимости от впитывающей способности поверхности на правильно подготовленной поверхности.
Разбавление	до 8-10% водой от объема продукта для нанесения кистью или валиком или до 20% для нанесения пульверизатором.
Высыхание	Высыхает на отлип через 1 - 2 часа.
Повторное нанесение	Необходима обработка мягкой наждачной или полировочной бумагой через 6-7 часов. Повторное нанесение через 6-8 часа. На гальванизированные поверхности и поверхности из ПВХ или полиэстера рекомендуется повторное нанесение через 24 часа. Указанный срок высыхания увеличивается в холодных и влажных условиях.
Класс ЛОС	«Лакокрасочные материалы для внутренней/внешней отделки и покрытий из дерева и металла». Тип Ү. Предельное значение ЛОС = 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте = 60 г/л. ЛОС: органические летучие соединения, имеющие температуру кипения <250 °C.
Использован ие	Не менее чем через 2 дня после нанесения продукта в хорошо проветриваемом помещении.
окрашенног о радиатора	
Оттенок	В наличии белый.





ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, чистой от пыли, жиров, масел, отслоившейся старой краски, поврежденных фрагментов и т.д. Тщательно обработайте наждачной бумагой. На новые металлические поверхности и на ржавые поверхности нанесите 1 слой антикоррозионной грунтовки OXIDOL или OXIDOL Minio.

НАНЕСЕНИЕ

Хорошо перемешайте перед применением. Нанесите 1-2 слоя Smaltolux Hydro RADIATOR, разведенную до подходящей консистенции, на хорошо подготовленную, чистую и сухую поверхность. Убедитесь, что все углы и труднодоступные участки окрашиваемой поверхности тщательно окрашены с помощью соответствующих инструментов для окрашивания (изогнутая кисть или специальный валик для радиатора).

Во время работы держите инструменты «влажными» в емкости или в банке с краской. Тщательно очистите инструменты, стряхнув продукт обратно в емкость, и сразу же вымойте их горячей водой с мылом. Если краска высохнет, ее можно смыть только при помощи сильных моющих средств. Не сливайте воду от мытья инструмента в открытый грунт.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30₀С, относительная влажность ниже 80 %. Неблагоприятные условия при нанесении могут изменить конечные свойства продукта.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте, защищать продукт от воздействия холода и солнца. После нанесения плотно закройте контейнер. Восстанавливайте остатки продукта для повторного использования. Повторное использование краски может действительно минимизировать воздействие жизненного цикла продуктов на окружающую среду.

ПРИМЕЧАНИЯ

Для продукта не требуется маркировки опасности согласно действующему законодательству.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте этикетку перед использованием. Хранить вне доступа детей





Технические данные и инструкции, содержащиеся в этом техническом паспорте, основаны на испытаниях, проведенных аккредитованными лабораториями, и являются результатом знаний и опыта научных сотрудников компании. Качество продукции гарантировано компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001,

