

ОТДЕЛ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ

Начальник Отдела
Руководитель (Минская Обл.)
Специалист (Минская Обл.)
Руководитель (Могилевская Обл.)
Руководитель (Брестская Обл.)
Руководитель (Витебская Обл.)
Руководитель (Гомельская Обл.)
Специалист (Гродненская Обл.)

Торговый Агент (Гродненская Обл.)

+375 295810780
+375 333250901
+375 447744271
+375 293388047
+375 339113765
+375 293388403
+375 293322474
+375 293388052
+375 295813291
+375 447188196

ОТДЕЛ КОРПОРАТИВНЫХ ПРОДАЖ

Начальник Отдела
Ведущий Специалист (Брестская Обл.)
Ведущий Специалист (Витебская Обл.)
Ведущий Специалист (Гродненская Обл.)
Ведущий Специалист (Гомельская Обл.)
Ведущий Специалист (Минская Обл.)
Ведущий Специалист (Могилевская Обл.)

+375 298683269
+375 293388530
+375 293388582
+375 293388424
+375 293388760
+375 293388705
+375 293377047



Контакты

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ОАО «Лакокраска», г. Лида

Республика Беларусь, 231300, г. Лида, ул. Игнатова, 71

Тел.: +375 154 53 84 84

Факс: +375 154 53 85 85

e-mail: support@lidalkm.by

www.lidalkm.by

ГРУНТ-ЭМАЛИ

Качество
промышленных материалов,
доступное каждому

www.lidalkm.by

ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ С МОЛОТКОВЫМ ЭФФЕКТОМ

НАЗНАЧЕНИЕ: Для защитно-декоративной окраски металлических конструкций, деталей приборов и механизмов, изделий художественной ковки, металлической мебели (шкафы, стеллажи, сейфы), дверей, заборов, ворот, решеток и т.п., а также любых других металлических изделий, в том числе пораженных точечной или сплошной коррозией с толщиной плотно держащейся ржавчины до 100 мкм, эксплуатируемых как в атмосферных условиях, так и внутри помещений.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СМЕШИВАТЬ ГРУНТ-ЭМАЛЬ С ДРУГИМИ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: Время высыхания однослойного покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65 \pm 5)\%$ составляет не более 1 ч. При более низкой температуре и более высокой относительной влажности воздуха время сушки увеличивается. Грунт-эмаль можно наносить при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не допускается окраска во время атмосферных осадков, а также по влажной обледенелой поверхности. Выдержка покрытия перед эксплуатацией не менее 7 сут.



ГОЛУБАЯ

ЗЕЛЕНАЯ

КРАСНАЯ

КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ

СЕРАЯ

ЧЕРНАЯ

ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ БЫСТРОСОХНУЩАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ: для окраски ржавых или частично прокорродировавших металлических поверхностей с толщиной плотно держащейся ржавчины до 100 мкм (0,1 мм). Грунт-эмаль по ржавчине рекомендуется использовать при ремонте старых металлоконструкций с остатками лакокрасочного покрытия и ржавчины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: в качестве самостоятельного покрытия грунт-эмаль по ржавчине рекомендуется наносить не менее 3 слоев с межслойной сушкой 10-15 мин при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$. Время высыхания покрытия, состоящего из трех слоев грунт-эмали по ржавчине, до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65 \pm 5)\%$ составляет не менее 6 ч. Время высыхания однослойного покрытия - 2 ч при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65 \pm 5)\%$. Выдержка покрытия перед эксплуатацией не менее 7 сут.



СЕРЕБРИСТАЯ

БРОНЗОВАЯ

МЕДНАЯ

КИРПИЧНАЯ

ИЗУМРУДНАЯ

ВАСИЛЬКОВАЯ

АТРОЦИТОВАЯ

ГРАФИТОВАЯ



Хорошие малярные свойства



Устойчива к изменению температуры



Отличная адгезия к металлу



Антикоррозионная



Покрытие устойчиво к раствору соли



Высокая укрывистость



Высокие декоративные свойства покрытия



Высокие защитные свойства покрытия



Быстро высыхает в естественных условиях



Покрытие устойчиво к воздействию воды



Матовое покрытие



Антикоррозийная



Покрытие устойчиво к изменению температуры



Не требует подготовки поверхности



Хорошие малярные свойства



Атмосферостойкое покрытие



Эксплуатация внутри помещений



Покрытие устойчиво к раствору соли



Покрытие устойчиво к воздействию воды



Быстросохнущая



Покрытие устойчиво к воздействию индустриального масла



Скрывает мелкие дефекты и неровности основания



Долговечное покрытие с рисунком в виде молоткового эффекта



Отличная адгезия к металлу



Высокие защитные свойства покрытия

