

Индивидуальный предприниматель Кушнаренко Сергей Александрович			
Техническое описание	Γ рунтовки антикоррозионные глифталевые «Krasava» $^{ extstyle extstyle TM}$		
Версия 1.0	Дата: 11.05.2016 г.	стр. 1 из 2	

ГРУНТОВКИ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ГЛИФТАЛЕВЫЕ «KRASAVA»™ ТУ 2312-004-88753220-2011

Область применения: Предназначена для грунтования металлических, деревянных и других поверхностей под покрытия различными эмалями, красками, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Обеспечивает наиболее прочное соединение окрашиваемой поверхности и лакокрасочных материалов, а также предотвращает их отслоение. Защищает от коррозии металлические поверхности.

Состав: Глифталевый лак, пигмент, наполнитель, растворитель, сиккатив, вспомогательные добавки.

Свойства и особенности: Обеспечивает отличную адгезию лакокрасочных материалов к окрашиваемой поверхности, противостоит их отслоению. Легко наносятся, хорошо растекается. После нанесения на поверхность образует однородное, атмосферостойкое покрытие, обладающее защитными и декоративными свойствами, стойкое к мытью и истиранию. Выпускается различных пветов.

Подготовка поверхности: Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений. Отслоившуюся старую краску удалить и поверхность зашлифовать. Трещины и углубления зашпатлевать. Зашпатлеванную поверхность зашлифовать, удалить пыль от шлифовки мягкой ветошью. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, обезжирить. При нанесении на старые масляные и пентфталевые покрытия необходимо произвести предварительную шлифовку поверхности до матового состояния наждачной бумагой.

Применение и расход: Готова к применению. Перед применением перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом или сольвентом, в количестве не более 5%. Степень разбавления зависит от способа нанесения (кисть, валик, краскораспылитель). Примерный расход на однослойное покрытие составляет 80 - 120 г/м². Расход может меняться от типа, состояния и структуры поверхности. Грунтовку можно наносить в 1-2 слоя.

Время высыхания и температура обработки: Покрасочные работы рекомендуется проводить при температуре от плюс 5° С до плюс 35° С и относительной влажности $65\pm5\%$. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей, не рекомендуется наносить грунтовку при повышенной влажности. Время высыхания при температуре $(20\pm2)^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха не более 65% - 24 часа. Второй слой можно наносить после полного высыхания предыдущего слоя. При других условиях — время высыхания грунтовки может меняться.

Очистка инструмента и рук: Руки и инструмент сразу после работы промыть уайт-спиритом или нефрасом $C_4(150/200)$, насухо протереть сухой ветошь.

Данные характеризующие опасность груза: Знак опасности по ГОСТ 19433 чертеж 3; номер класса, подкласса - 3.3; классификационный шифр - 3313; серийный номер ООН - 1263; номер аварийной карточки (при транспортировании железнодорожным транспортом) - 305.

Хранение и транспортировка: В плотно закрытой таре, в прохладном, хорошо вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре не ниже плюс 5°С. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до минус 40°С. Допускается 5 кратное замораживание, с последующим обязательным оттаиванием и тщательным перемешиванием перед употреблением. В случае замораживания выдержать в течение 24 ч при комнатной температуре.

Меры предосторожности: Содержит летучие органические растворители, поэтому при работе необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Окрасочные работы проводить при работающей приточно-вытяжной вентиляции. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании в глаза необходимо сразу промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

Утилизация: Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую тару утилизировать как бытовые отходы.

Напоминание: Не смешивать с другими лакокрасочными материалами.

Срок годности: 24 месяца со дня изготовления.



Индивидуальный предприниматель Кушнаренко Сергей Александрович			
Техническое описание	Грунтовки антикоррозионные глифталевые «Krasava» $^{ extstyle extstyle TM}$		
Версия 1.0	Дата: 11.05.2016 г.	стр. 2 из 2	

Изготовитель: ИП Кушнаренко С.А.

347830 Россия, Ростовская обл., Каменский р-н, х. Старая Станица, пр. Буденного, 267.

тел./факс: +7 (86365) 22-900, 22-901, 22-902, 22-903

www.prestige-holding.ru Критерии безопасности:

Грунтовка не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0.5 %
 - свинцовые крона.

Сопроводительная документация:

- Свидетельство о государственной регистрации;
- -Декларация о соответствии ГОСТ Р.







