Инструкция по применению кузнечной краски Elcon Smith с молотковым эффектом

1 Область применения

Инструкция распространяется на кузнечные краски Elcon Smith с молотковым эффектом, предназначенные для защитно-декоративной отделки металлических изделий, конструкций, кованых изделий и их различных элементов, для окрашивания приборов и механизмов, эксплуатируемых в условиях открытой промышленной атмосферы и внутри помещений, при воздействии температур от -60° C до $+150^{\circ}$ C.

2 Подготовка поверхности

- 2.1 Окрашиваемая поверхность предварительно должна быть очищена от механических загрязнений, водорастворимых солей, жиров, масел, ржавчины, следов старой краски, имеющей слабое сцепление с поверхностью.
- 2.2 Механическая очистка поверхности производится до степени St 3 или SA2 SA2,5.
- 2.3 В случае невозможности проведения пескоструйной обработки металла, допускается применение преобразователя ржавчины. Если после сушки на поверхности остаются пятна исходной непреобразованной ржавчины, эти места следует обработать составом повторно с последующей промывкой водой и осушением поверхности.
- 2.4 После очистки поверхность обезжиривают ароматическими растворителями (Elcon R, о-ксилолом). Обезжиривание поверхности производится непосредственно перед окрашиванием и не позднее, чем через 6 часов после механической обработки при работе на открытом воздухе, не позднее чем 24 часа при работе внутри помещения. Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой и чистой.

3 Подготовка материала к нанесению

- 3.1 Кузнечная краска Elcon Smith с молотковым эффектом перед применением тщательно перемешивается до полного исчезновения осадка и достижения однородности по всему объему, затем выдерживается в течение 10 минут до исчезновения пузырей.
- 3.2 Рекомендуемая рабочая вязкость краски Elcon Smith с молотковым эффектом перед нанесением должна быть при пневматическом распылении и нанесении кистью 50-80 с.
- 3.3 Вязкость краски Elcon Smith с молотковым эффектом указана в сертификате качества на нее. Измерение вязкости производится вискозиметром ВЗ-246 с соплом диаметром 4 мм при температуре (20±2) °C.
- 3.4 При необходимости разбавления и доведения до рабочей вязкости используют ароматические растворители (Elcon R, о-ксилол), степень разбавления

может быть не более 5 %. Для получения ярко-выраженного молоткового эффекта не рекомендуется разбавлять растворителями.

3.5 При перерывах в работе краски должны храниться в плотно закрытой таре, перед началом работы краски необходимо перемешать и выдержать не менее 10 мин.

4 Процесс окрашивания

- 4.1 Нанесение краски производится не менее чем в два слоя методами пневматического распыления или кистью.
- 4.2 Окраска производится по сухой, обезжиренной поверхности при температуре окружающего воздуха и подложки от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- 4.3 При окрашивании при нулевой температуре для предотвращения образования инея и ледяной корки необходимо проследить, чтобы температура окрашиваемой поверхности была не менее чем на 3°C выше точки росы.
- 4.4 При пневматическом нанесении расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности должно составлять 100-300 мм, давление воздуха 2,5-3,5 кгс/см², диаметр сопла 1,8-2,5 мм. Режимы нанесения уточняются в каждом конкретном случае в зависимости от условий работы и марки аппарата для нанесения.
- 4.5 На сварные швы, торцевые кромки, труднодоступные места перед окрашиванием производится нанесение краски в виде «полосового слоя» кистью.
- 4.6 Металлические поверхности окрашиваются в 1-2 перекрестных слоя с промежуточной сушкой между слоями "до отлипа" 3-5 часов в зависимости от температуры окружающего воздуха. При нулевой температуре окружающего воздуха время выдержки увеличивается в 2 раза.
- 4.7 Размер ячеек рисунка зависит от толщины наносимого слоя краски. Нанесение краски Elcon Smith с молотковым эффектом на вертикальные поверхности проводить более тонким слоем во избежание образования волнообразного рисунка и натеков.
- 4.8 Покрытие высыхает до степени 3 в зависимости от влажности и температуры воздуха в течение 3 5 часов, в дальнейшем идет полимеризация и отверждение покрытия. Время окончательной сушки покрытия при температуре (20±2) °C не менее 24 часов.
- 4.9 Теоретический расход краски по металлу с толщиной покрытия 60-100 мкм составляет 200-250 г/м².
- 4.10 Транспортирование изделий можно производить не ранее, чем через 3 суток после окрашивания в зависимости от температурного режима поликонденсации покрытия.

5 Контроль качества

5.1 Контроль качества покрытия кузнечных красок с молотковым эффектом осуществляется по показателям сертификата качества, соответствующим характеристикам технических условий.

6 Требования безопасности

- 6.1 Охрана труда и техники безопасности осуществляется по техническим документам производителя работ с учетом свойств кузнечных красок с молотковым эффектом.
- 6.2 Токсичность и пожароопасность красок обусловлена наличием в их составе ароматических растворителей (Elcon R, ортоксилола). Растворители по степени воздействия на организм человека относятся к 3 классу опасности, ПДК в воздухе рабочей зоны $-150/50 \,\mathrm{Mr/m^3}$.
- 6.3 При нанесении красок на открытом воздухе необходимо следить, чтобы рабочая зона хорошо проветривалась. Работники, занятые нанесением краски, должны пользоваться резиновыми перчатками.
- 6.4 Запрещается производить нанесение красок в закрытых помещениях, ямах, колодцах без средств индивидуальной защиты. Для защиты органов дыхания использовать фильтрующий противогаз, противогазовый респиратор или панорамную маску.
- 6.5 Краски относятся к легковоспламеняющимся жидкостям в связи с наличием ароматических растворителей в их составе. При работе с краской необходимо соблюдать требования пожарной безопасности: иметь на рабочем месте средства пожаротушения, пользоваться инструментом и приспособлениями из искробезопасного материала, не применять на рабочих местах открытый огонь, не курить.
- 6.6 В случае возгорания красок необходимо пользоваться следующими средствами пожаротушения: песком, кошмой, асбестовым одеялом, пенным или углекислотным огнетушителями, тонкораспыленной водой.

7 Условия хранения

7.1 Кузнечные краски с молотковым эффектом хранят в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от -30° C до $+40^{\circ}$ C.