

Шпатлевка МС-006 розовая применяется для исправления мелких дефектов на загрунтованных металлических и деревянных поверхностях, а также на загрунтованных и покрытых эмалью поверхностях.

Подробная информация о назначении

Шпатлевка MC-006 предназначается для исправления мелких дефектов на предварительно загрунтованных металлических и деревянных поверхностях, а также на загрунтованных и покрытых эмалью поверхностях в системах покрытий, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Шпатлевка применяется в различных отраслях промышленности.

Основные свойства и характеристики МС-006

Шпатлёвка представляет собой густую вязкую массу. Используется в комплексных покрытиях с большинством грунтовок и эмалей. Системы со шпатлёвкой являются универсальными системами покрытий для эксплуатации на открытом воздухе в условиях различных климатических зон, а также внутри помещений. Шпатлёвочное покрытие имеет высокую адгезию к подложке, оно эластично, обладает хорошей прочностью, после шлифования с водой в течение 15мин не размокает, образуя ровную матовую поверхность. Шпатлёвка удобна в применении, она быстро высыхает в естественных условиях.

Внешний вид

После высыхания шпатлёвка образует ровную, однородную, без пузырей, царапин, трещин и механических включений поверхность розового цвета (оттенок не нормируется).

Инструкция по применению МС-006

На подготовленную поверхность шпатлевку в неразбавленном виде наносят шпателем. При нанесении шпатлёвки пневматическим распылением её разбавляют ксилолом. Работы со шпатлёвкой производятся при температуре окружающего воздуха от +5C до +30C и относительной влажности воздуха не выше 85%. Расход на однослойное покрытие шпатлёвки при нанесении шпателем составляет 160-200г/м2. Практический расход шпатлёвки зависит от

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



конфигурации окрашиваемой поверхности, качества подготовки поверхности, квалификации персонала, условий нанесения. Толщина шпатлевочного покрытия (после высыхания) при нанесении шпателем — 40-50мкм. Продолжительность сушки шпатлевки при температуре (18-22)°С - 15 мин.

Техническая консультация

Технические характеристики МС-006

Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)оС, ч, не более	0,25
Степень перетира, мкм, не более	75
Условная вязкость шпатлёвки, разбавленной ксилолом в соотношении5:1 (по массе), по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20,0 ± 0,5)оС, с, не менее	19
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	80
Способность шлифоваться	Шлифуется с водой
Эластичность при изгибе, мм, не более	100
Прочность при ударе на приборе У-1, см, не менее	50

По вопросам приобретения Шпатлевка МС-006 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: