

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке:

Поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +5°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°C выше точки росы воздуха.

Предварительная подготовка:

Удалить загрязнения, соли, смазочные материалы и масла соответствующим способом. (ISO 12944-4)

Стальные поверхности:

Обработка абразивоструйной очисткой до степени тщательности Sa2½ (SFS-ISO 8501-1).

Покрывная окраска:

Темакоут ГПЛ-С Праймер, Темакоут ГФ Праймер, Темакоут ХБ Праймер, Темакоут ГПЛ-С МИО, Темакоут ГС 50, Темакоут РМ 40, Темакоут ХБ 30, Темакоут СПА, Темабонд, Темаклор 40, Темакрил АР 50 и Теманил МС Праймер.

Окраска:

Безвоздушным распылением или кистью. В процессе проведения окрасочных работ рекомендуется постоянно смешивать краску роторным смесителем.

В зависимости от метода нанесения краску разбавлять на 0-10% по объему. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,015"-0,021" и давление 120-180 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции. Острые ребра, углы, сварные швы и прочие труднодоступные места обработать кистью перед распылением. При нанесении кистью краску разбавлять в зависимости от условий при окраске.

Смешивание компонентов:

Соотношение смешивания 3:1. Перед применением краску и отвердитель перемешать в отдельных емкостях. Затем в правильном соотношении тщательно смешать краску с отвердителем. Рекомендуется использовать для смешивания роторно-элеваторный миксер (например, Temaspeed Squirrel Mixer). Внимание! Небрежное смешивание или неправильное соотношение могут привести к неравномерному отверждению и ослаблению свойств л/к пленки.

Очистка инструментов: Растворитель 1031.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС:

Содержание летучих органических соединений готовой к применению смеси составляет 430 г/л. Содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 10% по объему) составляет 473 г/л.