



Однокомпонентная, полуглянцевая краска на хлоркаучуковой основе

Применяется в качестве финишной краски в хлоркаучуковых системах.

Для окраски поверхностей в морской и промышленной среде, подвергающихся умеренному химическому воздействию, таких как: мосты, краны, конвейеры, портовое оборудование, наружные поверхности цистерн и тд.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики

Позволяет нанесение толстых слоев. Может применяться при низких температурах.

Цвета

Цвета согласно каталогам цветов RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony.

Цветовые каталоги

Колеруется по системе TEMASPEED.

Степень блеска

Полуглянцевая

Расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
сухой	мокрой	
50 мкм	120 мкм	8,4 кв.м/л
70 мкм	170 мкм	6,0 кв.м/л

Разбавитель

Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении и формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Способ нанесения

1006 и 1053
Безвоздушное распыление и кистью.

Время высыхания

Толщина сухой пленки 60 мкм	+10°C	+23°C	+35°C
От пыли, спустя	1 ч.	½ ч.	15 мин.
На отлип, спустя	3 ч.	2 ч.	1 ч.
Межслойная выдержка, спустя	5 ч.	4 ч.	3 ч.

Сухой остаток

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Плотность

Внимание! Избыточная толщина л/к пленки увеличивает время высыхания

Код

42±2% по объему (ISO 3233); 59±2% по весу

1.2 - 1.3 кг / литр в зависимости от оттенка

140-серия

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ**

Условия при обработке	Все поверхности должны быть сухими. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже -10 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3 °С выше точки росы воздуха.
Предварительная подготовка	Загрунтованные поверхности: Удалить с поверхности масла, смазочные материалы, соли и механические загрязнения соответствующим методом. Устранить дефекты в грунтовке. Необходимо помнить о межслойной выдержке грунтовки. (ISO 12944-4)
Разбавление	Растворитель 1006 или Растворитель 1053.
Грунтование	Теманил МС Праймер, Темацинк 77, Темацинк 99, Темасил 90.
Покрывная окраска	Темахлор 40.
Окраска	Безвоздушным распылением или кистью. Перед применением краску тщательно перемешать. В зависимости от метода применения краску можно разбавить на 0-10 %. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0.013"-0.019". Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции.
Очистка инструментов	Растворитель 1006 или Растворитель 1053.