



Область применения:

Лак предназначен для защитно-декоративного окрашивания металлоконструкций и изделий в различных отраслях промышленности в комплексе с полиуретановыми эмалями. Допускается для окрашивания деревянных поверхностей.

Рекомендовано для окрашивания на железнодорожном транспорте всех видов подвижного состава, а также других транспортных металлоконструкций, эксплуатируемых в атмосферных условиях в сочетании с полиуретановой эмалью УР-1524.

Отличительные особенности:

Лак наносят на предварительно окрашенную эмалью поверхность.

Состав:

Двухкомпонентная система: полуфабрикат лака — раствор синтетической смолы с целевыми ингредиентами.

Отвердитель поставляется в комплекте.

[Техническая консультация](#)

Свойства лакокрасочного материала:

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



Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50
Условная вязкость при температуре (20±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246(4), с, не менее	70
Время высыхания до степени 3:	
— при температуре (20±2)°С, ч, не более	9
— при температуре (60±2)°С, ч, не более	1
— при температуре (80±2)°С, ч, не более	0,5
— при температуре (120±2)°С, мин, не более	15
Срок годности (при смешивании с отвердителем), ч, не менее	8
Гарантийный срок хранения, месяцев, не менее	12

Растворитель:

Р-5А, (ксилол: бутилацетат - 4:1)

Нанесение:

Безвоздушное, пневматическое распыление, кисть, валик.

Свойства покрытия:**Внешний вид пленки:** однородная глянцевая поверхность без посторонних включений.[Техническая консультация](#)

Блеск пленки, %, не менее	80
---------------------------	----



Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ 2124 отн. ед., не менее	0,4
Адгезия, балл, не более	1
Цвет лака по йодометрической шкале, не более, мг, J2/100см ³	20
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1

Рекомендации по применению:

Подготовка поверхности: по ГОСТ 9.402.

По предварительно окрашенной поверхности или как самостоятельное покрытие по деревянным поверхностям.

Полуфабрикат лака тщательно перемешать до однородного состояния, ввести расчетное количество отвердителя, указанное в паспорте на лак, выдержать 15-20 мин., перемешать, довести до рабочей вязкости:

Техническая консультация

— при пневматическим распылением, с	18-22
— при безвоздушным распылением, кистью или валиком, с	45

Расход:

При нанесении одного слоя толщиной 20-30 мкм 80-90 г/м²

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



Лак УР-1-207

Упаковка:

Бочки (100, 200 л), барабаны (50 л) и др. тара по согласованию с потребителем.

По вопросам приобретения **лака УР-1-207** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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