



ООО «Гамма Индустриальные Краски»
Санкт-Петербург

Лаки ВЛ-557

ТУ 2313-035-98605321-2007

ТИП

Материалы одноупаковочные на основе поливинилбутираля.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для получения быстросохнущих противопожарных красок, используемых в литейном производстве.

ОПИСАНИЕ

Лак ВЛ-557 «2» - 2%-й
Лак ВЛ-557 «3» - 3%-й
Лак ВЛ-557 «4» - 4%-й

СЕРТИФИКАЦИЯ

Санитарно – эпидемиологическое заключение, выданное Управлением Федеральной Службы Роспотребнадзора по городу С.-Петербург, действующее на всей территории России.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

2) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

Цвет	бесцветный		
Время высыхания при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ до ст. 3	не более 20 мин		
Доля нелетучих веществ	по массе	ВЛ-557 «2»	1,9÷2,1 %
		ВЛ-557 «3»	2,9÷3,1 %
		ВЛ-557 «4»	3,8÷4,1 %
	по объему	ВЛ-557 «2»	1,3÷1,7 %
		ВЛ-557 «3»	2,0÷2,4 %
		ВЛ-557 «4»	2,7÷3,1 %
Теоретический расход на один слой ¹⁾	ВЛ-557 «2»	1100÷1430 г/м ² 0,7÷0,6 м ² /л	
	ВЛ-557 «3»	735÷955 г/м ² 1,1÷0,8 м ² /л	
	ВЛ-557 «4»	550÷715 г/м ² 1,5÷1,1 м ² /л	
	Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾	20÷26 мкм	
Рекомендуемое количество слоев	1		

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке: 6 месяцев со дня изготовления.

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

По технологиям, принятым в литейных производствах.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическим распылением или кистью.

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Нанесение по технологиям, принятым в литейных производствах.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Хранить лак в помещении в плотно закрытой таре, исключив попадание на него прямых солнечных лучей и влаги.

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.



195248, Санкт-Петербург,
ул. Бокситогорская, д.9, лит. К
факс: (812) 327-06-57,
тел: (812) 222-30-45, (812) 327-06-56
E-mail: gamma.coatings@tikkurila.com