### Краска для дорожной разметки акриловая «REOFLEX»

• FCTY 218-03450778-105-2003

Особенности

Износостойкая

Высокоукрывистая

Атмосферостойкая и долговечная

Быстро высыхает (не более 25 минут)

Может применяться при температуре до -5°C

Устойчива к воздействию нефтепродуктов, кислот, щелочей и солей

Обладает отличной адгезией



#### Описание

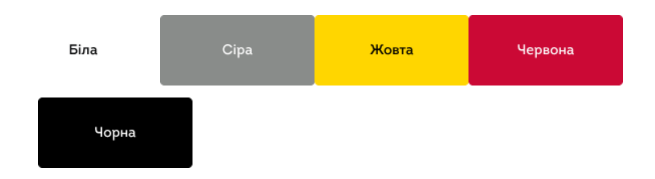
Представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе акриловой смолы PLIOLITE, со специальными добавками. Характеризуется повышенной износостойкостью, атмосферостойкостью, стойкостью к воздействию нефтепродуктов, кислот, щелочей и солей, а также обладает отличной адгезией и быстро высыхает. Предназначается для разметки проезжей части автомобильных дорог, производственных и складских помещений, ВПП аэропортов и других асфальтобитумных, асфальтобетонных и бетонных поверхностей.

Внимание! При покраске бетона поверхность предварительно загрунтовать порозаполнителем ТМ «Rolax»

### Характеристики

Фасовка	29 кг
Внешний вид	Матовая
Расход	600-900 г/м² при толщине мокрого слоя 400-600 мкм
Применение	Для наружных работ

Способ нанесения	Кисть, валик, краскопульт, устройства для разметки
Время высыхания	Не более 25 мин
Пленкообразующее	Акриловая смола PLIOLITE
Растворитель	«Ролакс РК-007»
Гарантийный срок хранения	18 месяцев с даты изготовления



# Колеровка

Белая краска «Рео-Флекс» может колероваться универсальными колеровочными пастами ручным или машинным способом



### ППВФ «Емаль»

## СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 4

Фарба для дорожньої розмітки "REO-FLEX" (ТМ "Ролакс") матова сіра

Дата складання	24.01.2025p	_	Партія №	13
Кількість місць		Maca	Вид тари	Відро 29кг
				ыдро 23кі
№ Найменування показника			COV 42.1-37641918-116:2014	
			Координати кольоровості У і У фарби не начасти	Встановлено аналізом

Nº	Найменування показника	COV 42 1 27641010 116 2014	
		СОУ 42.1-37641918-116:2014 Координати кольоровості X і У фарби,що нанесена на покриття проїзної	Встановлено аналізом
1	Колір плівки	частини автомобільних доріг. визначаються в колориметричній системі МКО і повинні відповідати вказаним у табл.3 та на рис.1ДСТУ 2587	відповідає
2	Коефіцієнт яскравості плівки	Коефіцієнт яскравості плівки, нанесеної на покриття проізноі частини автомобільних доріг, повинен відповідэти значенням, вказаним в табл. 4 ДСТУ 2587	83
3	Зовнішній вигляд плівки	Після висихання фарба повинна бути однорідною, гладенькою, матовою, без эморшок і оспін	відповідає
4	Час висихання лакофарбового покриття покриття до ступеня 3 при температурі (20±2) С та відносній вологості (65±5)%,хв; - швидковисихаючі; -пормальновисхаючі; -повільновисихаючі	До 10 Від 10-20 Від 20-30	20
5	Час , по закінченню якого можна проїжджати по покриттю при температурі (20±2) Ста відносній вологості (65±5)%,хв., не більше ніж: -для доріг державного значення -для доріг місцевого значення	30 45	45
7	Коефіцієнт зчеплення колеса автомобіля з лакофарбовим покриттям у зволоженому стані	Коефіцієнт зчеплення повинен відповідати вимогам ДСТУ 3587	відповідає
8	Масова частка нелетких речовин, %, не менше ніж	75	76,5
9	Покривність висушеноі плівки, г/м², не більше ніж	200	180
0	Ступінь перетиру, мкм, не більше	90	85
1	Показник індексу зношування Табера, не більше ніж	265	відповідає
2	Адгезія, балів, не більше ніж	2	2
-	Еластичність плівки при вигинанні, мм, не більше ніж	20	20
3	Твердість плівки за маятниковим приладом типу ТМЛ, маятник типу А, відносних одиниць, не менше ніж	0,1	0,15
4	Густина , г/см³	1,4-1,7	
	Стійкість лакофарбового покриття до статичного впливу за температури (20±2)°С, годин, не менше ніж: А)води:	48 24	1,48
5	- для доріг державного значення -для доріг місцевого значення	48 24	відповідає
	В)дисятипроцентного водного розчину гідроксиду натрію(для розмічання автомобільних доріг з цементобетонним покриттям) - для доріг державного значення -для доріг місцевого значення	48 24	відповідає
5	Умовна в'язкість по віскозиметру ВЗ 246 з соплом Ø 6 мм. при t (20,0 $\pm$ 2)°C, сек	20-50	45
	Співвідношення товщини сформованого лакофарбового покриття до товщини рідкого шару фарби, умовні одиниці, не менше ніж: - для доріг державного значення -для доріг місцевого значення	0,4	відповідає
	Зниження білизни лакофарбового покриття при взаємодії з бітумом,% не більше ніж	0,36	2.6
	A		3,5

Аналіз проводив:	Безугла В.В
Висновок:	Відповідає вимогам СОУ 42/1-37641918-116:2014
Начальник лабораторії:	Головко Т.1 Вимірювальна
	MAHIDOONETDOONS