

ГУДЛАЙН ДР-01

эмаль

ТУ 2312-008-67503963-2015



ТИП	Эмаль акриловая, одноупаковочная.
НАЗНАЧЕНИЕ	Для разметки, линий безопасности на дорожном полотне с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием, полимерных полах.
ОСОБЕННОСТИ	Образует быстровысыхающее, водо-, солестойкое, износостойкое покрытие со световозвращающим эффектом.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для разметки дорожного полотна, полов складских и промышленных помещений, паркингов и автостоянок, эксплуатируемых в различных климатических зонах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет	белый, желтый и др.
	Внешний вид покрытия	однородное, матовое
	Разбавитель	бутилацетат, этилацетат, ксилол, толуол
	Массовая доля нелетучих веществ	не менее 70 %
	Время высыхания до ст. 3 при $t 20 \pm 2$ °C	не более 20 мин
	Рекомендуемое кол-во слоев	1-2

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ *Требования к основанию:* поверхность должна быть сухой и очищенной от грязи и пыли.

Для создания дорожной разметки эмаль может быть нанесена как до начала эксплуатации дорожного покрытия, так и после открытия по нему движения транспортных средств. В процессе нанесения эмали размечаемая поверхность должна защищаться от наездов или иного воздействия, способного негативным образом сказаться на формировании покрытия. Промежуток времени от начала нанесения разметки до начала эксплуатации дорожного покрытия с разметкой должен составлять не менее 5 ч. при температуре воздуха + 20 °C.

Подготовка к нанесению: перед применением эмаль тщательно перемешать до однородного состояния. При необходимости в краску добавить до 5 % разбавителя. Рабочая вязкость зависит от оборудования, которое используется для нанесения.

Способ нанесения: наносить эмаль специальным оборудованием (разметочными машинами) или посредством трафаретов, воздушным или безвоздушным методом, а также вручную с помощью валика или кисти при температуре воздуха и окрашиваемой поверхности не менее + 5 °C и не более + 35 °C при относительной влажности воздуха не более 75 %. Температура дорожного полотна должна быть на 3°C выше точки росы.

Обеспечение световозвращения: для повышения видимости дорожной разметки в тёмное время суток при свете фар:

- нанести на свеженанесенную эмаль полосы разметки не позднее 5 мин. световозвращающие стеклянные шарики фракции 100 - 600 мкм из расчета 200-300 г/м²;
- перед нанесением при перемешивании добавить в эмаль световозвращающие стеклянные шарики фракции 100 - 600 мкм из расчета 10-20% по массе - для нанесения валиком.

ХРАНЕНИЕ В складском помещении или под навесом, исключающим попадание прямых солнечных лучей, при температуре от - 40 °C до + 35 °C.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОКРЫТИЯ Используется при температуре от - 30 °C до + 50 °C.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»

Екатеринбург +7 (343) 267-94-31; 266-09-15, office@fmp.ru

Москва +7 (495) 411-65-03; 411-65-04, msk@fmp.ru

Санкт-Петербург +7 (812) 640-55-20; 676-20-20, spb@fmp.ru

Представительства в РФ и за рубежом – на vmp-holding.ru