

Фарба для горизонтальної розмітки автомобільних доріг на смолі Mitsubishi

MITSUBISHI RAYON CO., LTD.



Особливості

Утворює зносостійке, стійке до атмосферних впливів, води, солей, температурних коливань (спека, мороз) та індустриальних масел покриття. Швидко висихає. Може використовуватися у комплекті зі скляними мікросферами, завдяки чому покриття набуває світловідбивних властивостей.

Сфера застосування

Призначена для нанесення розмітки на проїжджу частину автодоріг, шосе, асфальт, бордюри, а також бетонні поверхні.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	0,6-1 кг/м ² (при товщині рідкого шару 300-500 мкм), залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	етилацетат, бутилацетат, 647 або 646, не більше 10 % від маси фарби.
Спосіб нанесення	Пензель, валик, фарборозпилювач, спеціальні машини.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	15 хвилин (при товщині рідкого шару 300-500 мкм). Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	не менше 75%
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	1,5-1,55 г/см ³
Строк придатності	12 місяців із дати виготовлення.
Фасування	25 кг
Колір	білий, жовтий, червоний, сірий, синій.
Ступінь блиску	матовий.

Склад

Акрилова смола, пігменти, наповнювачі, розчинники, цільові добавки.

Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Поверхня перед фарбуванням повинна бути сухою, чистою (без пилу, піску, масел та інших забруднень), без ям та деформацій.

2 Нанесення фінішного покриття

Перед використанням фарбу ретельно перемішати. При необхідності профільтрувати, розбавити розчинником.

Наносити фарбу в 1 шар. Рекомендована товщина мокрої плівки не менше 500 мкм.

Температура дорожнього покриття, на яке наносять розмітку, повинна бути в межах від +5 °C до +45 °C. Не допускається проведення фарбувальних робіт під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів, за значної вологості повітря або дорожнього покриття.

3 Очищення інструменту

Робочий інструмент очистити за допомогою розчинника, далі, за необхідності, теплою водою з миючим засобом.

БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °C до +40 °C, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При проведенні робіт використовувати



засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При потраплянні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потраплянні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів СОУ 41.1-37641918-116:2014. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

