



TYTAN Professional Маркер ремонтный

Сфера применения:

Устраняет и ретуширует дефекты, сколы, риски, царапины, потертости на пластиковых, металлических, деревянных и ламинированных поверхностях:

- на окнах и дверях
- на откосах и подоконниках
- на наличниках и плинтусах
- на столешницах и фасадах
- на кромках мебельных изделий
- на ламинированных панелях
- для маркировочных работ

Преимущества

- Прочный долговечный, устойчивый к истиранию наконечник маркера
- Вентильный клапан дозирует подачу состава и защищает от протекания
- Алюминиевый корпус с шариком внутри надолго сохраняет свойства состава
- Водостойкое и светостойкое покрытие
- Быстрое высыхание состава на поверхности

Технические данные

Наименование показателя	Значение	Метод контроля
	Эмаль	
Состав: дисперсия на основе акриловых сополимеров 45-55%, модификаторы 10-15%, пигменты 15-25%, растворители 20-25%.		
1 Внешний вид	Однородная жидкость, цвет не нормируется	По п. 5.3.1 ТУ 20.30.12-002-2001607865-2023
2 Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60-75	ГОСТ 31939
3. Степень перетира, мкм, не более	40	ГОСТ 31973
4. Цвет и внешний вид пленки	После высыхания образуется однородная гладкая без посторонних включений пленка. Оттенок не нормируется.	По п. 5.3.2 ТУ 20.30.12-002-2001607865-2023



Наименование показателя	Значение	Метод контроля
	Эмаль	
5 Толщина нестекающего мокрого слоя, мкм	150	По п. 5.3.5 ТУ 20.30.12-002-2001607865-2023
6. Время высыхания до степени 3, при температуре (20 ± 2)°С, ч, не более	0,5	По ГОСТ 19007
7. Адгезия покрытия, балл, не более	1	По ГОСТ 15140, раздел 2
8. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	По ГОСТ 6806
9. Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	40	По ГОСТ 4765

Инструкция по применению

Подготовка поверхности дефекта: место дефекта должно быть обезжиренным и сухим, очищенные от загрязнений, пыли, ржавчины, масла, битума или жира.
Температура применения от +15°С до +28°С, влажность не более 50%.
Температура эксплуатации от -30°С до +45°С.

Применение:

- Тщательно встряхните маркер в течение не менее 10 сек, не снимая колпачка. При этом шарик внутри должен перемещаться;
- Откройте колпачок и надавливайте на пишущий наконечник несколько раз до момента его полной пропитки составом;
- Нанесите состав на дефект. По окончании работ плотно закройте колпачок.

Очистка

Удаление состава и очистка инструмента – органическими растворителями.

Логистическая информация

Код продукта	Масса	Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
	23 г	блистер	12	3600

ООО «Селена Восток», 108811, г. Москва,
километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовлад. 4, стр. 1, блок А, этаж 8.
тел.: +7 (495) 786 48 55; www.selenavostok.ru; www.tytan-professional.ru



Гарантийный срок хранения:

24 месяца от даты производства в герметичной закрытой упаковке при температуре от -30°C до +28°C (не более 5 циклов замораживания). Хранить на расстоянии не менее 1 м вдали от источников тепла, искр, огня, электроприборов, в хорошо проветриваемых помещениях, в условиях, исключающих накопление паров, способных к воспламенению.

Информация по транспортировке

Упаковка не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Температура транспортировки от -30°C до +28°C. Допускается не более 5 циклов замораживания.

Безопасность и меры предосторожности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании внутрь срочно обратитесь к врачу. При попадании в глаза промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

Утилизация: Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать согласно официальным действующим нормам.