

Паспорт MEGA CHECK проявитель

Аэрозоль 450 мл



Проявитель Mega Check (аэрозоль 450 мл) — используется в качестве вспомогательного материала при 3D сканировании в работе с прозрачными и глянцевыми поверхностями. Тонкий слой напыления гарантирует оптимальное антибликовое покрытие объекта, подлежащего сканированию. При этом геометрия и детализация остаются точными.

Назначение:

- Для лазерного сканирования зеркальных и отражающих поверхностей, применяемого в различных отраслях цифровой стоматологии, промышленности, для рентгеновского или теплового контроля.

Характеристики:

Наименование	Единицы измерения	Величина
Цвет	-	Белый
Плотность	гр./мл	0.88
Давление распыления (25 °С)	кг/см ²	5.0
Скорость распыления	гр./10 сек	18.5

Упаковка: Аэрозоль 450 мл, 20 баллончиков в коробке.

Дата производства/партия: указано на баллоне.

Срок годности: 3 года с даты производства.

Применение:

- Рекомендуемая температура контролируемой поверхности составляет 10°C~ 40°C.
- Встряхнуть баллончик перед использованием в течение 2-3 минут для восстановления взвешенного состояния частиц белого пигмента. При достаточном перемешивании будет хорошо слышен стук перемешивающих шариков.
- Нанести проявитель равномерно на контролируемую поверхность с расстояния 20 ~ 30 см от нее.
- После высыхания на поверхности образуется белая матовая пленка.
- После сканирования объект необходимо очистить. Для этого рекомендован очиститель Mega Check Cleaner.



Рекомендации по применению аэрозольных баллонов

- Чтобы напыляемый слой сделать ровным и гладким, начните работать аэрозольным баллоном на области, соседней с исследуемой.
- Производите распыление поперек исследуемой поверхности с постоянной медленной скоростью, помня, что 2 или 3 тонких слоя лучше, чем один толстый слой.
- Использовать при температуре от 5°C до 50°C.
- Холодная погода усложняет выполнение технологического процесса нанесения, замедляет скорость высыхания и снижает давление в баллоне-распылителе. Чтобы устранить эти затруднения, советуем Вам предпринять следующие шаги:
 1. При наличии конденсата, протрите обрабатываемую поверхность насухо и, если это возможно, нагрейте поверхность каким-либо нагревательным прибором. Допускается нагревание горячим воздухом с температурой не выше 50°C.
 2. Разбрызгивайте аэрозоль с большего, чем обычно расстояния, так, чтобы он попадал на поверхность скорее сухим, чем влажным.
 3. По возможности, держите аэрозольные баллоны в тепле.
 4. Продлите время выдержки обрабатываемого объекта перед дальнейшими работами на 2-5 мин.

Меры предосторожности:

1. Не использовать по направлению к огню.
2. Не использовать около нагревательных и отопительных приборов.
3. Не использовать в помещениях, где проводятся работы с огнем.
4. Хранить при температуре не выше 40°C.
5. Обеспечить вентиляцию при работе в закрытых помещениях.
6. Не выбрасывать в огонь.

