



## АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ АМІКА

- ✓ полное высыхание за 1 час
- ✓ 100% попадание в цвет и степень блеска полимерных покрытий АМІКА
- ✓ подходит для полиэфирных, эпокси-полиэфирных и полиуретановых порошковых покрытий
- ✓ показатели физико-механических тестов на удар совпадают с полимерными покрытиями АМІКА

### Область применения



### Описание

Продукт предназначен для быстрого ремонта повреждений порошкового лакокрасочного покрытия, которые возникают в процессе производства, сборки, и транспортировки изделий. Скрывает на полимерном покрытии следы от подвесок и сварки, локальные непрокрасы, сколы и царапины. Рекомендуется нанесение по металлическим поверхностям, в т. ч. окрашенным ранее порошковыми красками, эксплуатирующимся в атмосферных условиях и внутри помещений.

### Температурный режим

Температура окрашиваемой поверхности должна превышать не менее чем на 3 °С точку росы (температуру, при которой влага из воздуха конденсируется на твердой поверхности). Время высыхания покрытия при температуре (20 ± 2) °С – 1 ч. Допускается нанесение второго слоя через 5-7 мин.

### Подготовка поверхности

Окрашиваемую поверхность тщательно очистить от жировых и других загрязнений, ржавчины, окислы, старой отслоившейся краски, зашкурить, обезжирить растворителем и высушить. Участки поверхности, не подлежащие окраске, укрыть бумагой, малярной лентой. Для получения более долговечного покрытия металлические поверхности следует загрунтовать антикоррозионными грунтовками MAV.

Время высыхания до степени 3	не более 1 часа.	
Укрывистость высушенного покрытия	25 - 150 г/м <sup>2</sup> .	
Блеск покрытия	матовое	4-19%.
	глянцевое	50-59%.
Адгезия покрытия	не более 1 балла.	
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1	не менее 40 см.	
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы	не менее 0,2.	
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С ч, не менее, к статическому воздействию:	воды	48
	индустриального масла	2
	дизельного топлива	2

### Способ и условия нанесения

Окраску проводить на открытом воздухе в безветренную погоду, в производственных, складских помещениях при наличии вентиляции.

Перед окраской баллон встряхивать в течение 3 мин после появления стука шарика. Работоспособность клапана в аэрозольной упаковке - при нажатии клапан должен открываться, выпуская содержимое, при отжатии - прекращать выход содержимого; не должен пропускать содержимое через соединение ниппель-головка.

Распылять в вертикальном положении тонкими слоями с расстояния 25-30 см при температуре от 5°С до 30 °С. Распыление проводить сначала по горизонтали, затем, после небольшой паузы, по вертикали. В зависимости от цвета и подложки количество слоев от 1 до 3.

После завершения работ следует очистить клапан: для этого перевернуть баллон распылителем вниз и нажать на клапан в течение 2-5 сек.

\*Расход может изменяться в зависимости от применяемого оборудования, окрашиваемых изделий, квалификации персонала и других факторов.