

**Инструкция**  
**по приготовлению и применению компонента АДВ-А-23**  
**в качестве грунтовочного слоя.**

Компонент АДВ-А-23, используемый в качестве грунтовочного слоя на металлических или пластмассовых поверхностях – это раствор в этилацетате полиуретанового предполимера, отверждаемого влагой воздуха.

Грунтование проводится с целью увеличения прочности склеивания.

Перед применением компонент разбавляется растворителем, поставляемым в комплекте в соотношении: на 1 массовую часть компонента АДВ-А-23 - 1,0 -1.5 массовую часть растворителя.

Поверхность, на которую наносится грунт, должна быть чистой и сухой. Грунт наносится одним слоем любым методом (кистью, валиками, распылением или маканием), расход – 20-35 г/м<sup>2</sup>. Грунт с целью удаления растворителя должен быть выдержан:

- «холодная выдержка» - при температуре окружающей среды от 0,5 до 1,0 час.

-«горячая выдержка»- при температуре (70±10)<sup>0</sup>С не более 15 мин.

При заливке горячих компонентов на металл и др, наилучший эффект грунтования достигается при неполном отверждении грунтовочного слоя (т.е. грунтовочный слой должен быть липким).

Компонент АДВ-А-23 хранят в герметично закрытой таре. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев. Не допускается сливание обратно в тару не использованного или разбавленного компонента.

Пожаро-, взрывоопасность и токсичность компонента АДВ-А-23 определяется наличием в его составе этилацетата (ПДК паров этилацетата в воздухе рабочей зоны 200мг/м<sup>3</sup>, 4 класс опасности). Работающий должен иметь халат (х/б костюм) и резиновые перчатки. При попадании компонента на кожу необходимо снять его ватным тампоном, смоченным этилацетатом или ацетоном, промыть это место теплой водой с мылом. При попадании в глаза – промыть их водой, и обратиться к врачу. В случае разлива - засыпать это место песком, затем собрать песок деревянным совком в специально отведенную емкость, протереть этилацетатом или ацетоном.

Инженер ООО НПФ «Адгезив»



Залеская Л.В.

