



# БАСА ВД-АК-555

Адгезивное покрытие

|   |   |
|---|---|
| <b>ТИП</b>  | Покрытие на основе полиакриловых смол с функциональными добавками   |
| <b>ОПИСАНИЕ</b>   | Адгезивное покрытие БАСА ВД-АК-555 представляет собой прозрачную вязкую жидкость и предназначено для временной защиты стен окрасочных камер от пыли (оверспрея) и связывания присутствующих в воздухе взвешенных частиц. Покрытие прозрачно, что позволяет эффективно использовать белый цвет поверхностей окрасочной камеры. Не содержит ЛОС<br>БАСА ВД-АК-555 рекомендуется наносить на полиэтиленовую пленку, либо другое отслаиваемое защитное покрытие |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>   |   |
| Массовая доля нелетучих веществ, не менее%  | Не менее 50   |
| Толщина слоя, «мокрый слой», мкм  | Не менее 150  |
| Условная вязкость при температуре 20±2°C по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм          | Не менее 40   |
| Растворитель  | Вода  |
| Цвет  | Прозрачный  |
| Способ нанесения  | Распыление, кисть, валик  |
| Время высыхания до степени 3 при 20°C и относительной влажности 65% составляет, не более, часов | 168<br>Время высыхания зависит от толщины слоя материала, температуры, относительной влажности воздуха и скорости движения воздушных потоков  |
| <b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ</b>  |   |
| Нанесение   | Применяется в состоянии поставки.<br>При необходимости допускается разбавление водой.<br>Следует обеспечить толстый и ровный слой покрытия при нанесении. После высыхания образует липкое покрытие  |
| Очистка оборудования  | По окончании работ окрасочное оборудование и инструменты необходимо промыть водой   |



---

**ОХРАНА ТРУДА  
И ТЕХНИКА  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Препарат неопасен и может смываться в сток камеры окраски. Все сточные воды обрабатывать перед сбросом в канализацию в соответствии с действующими предписаниями и инструкциями.

---

**ХРАНЕНИЕ**

Материал должен храниться и транспортироваться при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C. Содержаться в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Упаковка должна быть плотно закрыта.

Не допускать замораживания при транспортировке и хранении. Срок хранения не менее 6 месяцев.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международного стандарта ИСО 9001. Как изготовитель, фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.