



# SITOL 5012/43

## Этенвинилацетатный дисперсионный клей

### СВОЙСТВА

Sitol 5012/43 имеет отличную адгезию к материалам из ПВХ, алюминиевой фольги, ацетату целлюлозы и полистиролу, а также к различным лакированным поверхностям.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей применяется при изготовлении папок и альбомов, ламинировании и закрытии упаковок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип клея..... EVAC  
Вязкость ..... 4800 мПас  
(Brookfield RVT, 4/20, 20°C)  
Сухое вещество ..... 57 %  
Удельный вес..... 1,05 кг/дм<sup>3</sup> (20 °C)  
Значение рН..... 5  
Рекомендуемая температура  
для работы и материала..... +18...+25 °C  
Пленка ..... прозрачная, гибкая  
Методы нанесения ..... валик, диск

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не допускать попадания свежего клея на кожу.  
Паспорт по технике безопасности можно получить по запросу.

### ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Рабочие инструменты и приборы очистить водой до высыхания клея. Высохший клей удалить ксилолом.

### ХРАНЕНИЕ

В закрытой оригинальной упаковке при температуре +20 °C 12 месяцев. Предохранять от замерзания. После длительного хранения клей тщательно перемешать перед применением.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте, и, в соответствии с международными принципами работы, мы отвечаем только за стабильность качества продукта. Окончательный результат зависит от местных условий проведения работ, таких как, влажности и температуры материалов и воздуха, количества нанесенного клея, предварительной обработки материалов. Поэтому указанные нами параметры следует принимать только как основополагающие. Для того, чтобы удостовериться в эффективности продукта следует предварительно протестировать соответствующим образом новые материалы, производственное оборудование и методы работы до начала использования продукта в производственном масштабе. По дополнительным вопросам просим обращаться в наш отдел технической информации.