

# Adwel® 1668

Дисперсия водного полиуретана

Wanhua Chemical Group Co., Ltd.

## Технический паспорт

Имя: Adwel® 1668  
Дата ревизии: 2017-06-20

NO. AD\_025  
Версия: 1.0

## Описание продукта

Adwel® 1668 представляет собой водную анионную алифатическую полиуретановую дисперсию для 3D ламинирования клеев с высокой термостойкостью. Adwel® 1668 обладает отличным сцеплением с большинством натуральных и синтетических материалов. Растворитель: <1% ацетона. Это АРЕО, органотин и нейтрализующий органический амин агент. Бицид: СМІТ / МІТ 3: 1 49 ppm и МІТ 100 ppm.

## Свойства

1. Низкая температура нагрева
2. Умеренная скорость кристаллизации
3. Отличная прочность сцепления
4. Отличная термостойкость

## Характеристические данные \*

Внешний вид	Молочно-белая жидкость	
Сухой остаток	50 ± 1%	WHPU / T011-571-2017 (5 см, 150 ° C, 20 мин)
рН	6,0-9,0	GB / T 14518-1993
Вязкость	50-1500 мПа · с	GB / T 2794-2013 (По Брукфильду, LV, 63 #, 30rpm)
Плотность	1,04-1,09 г / см <sup>3</sup>	GB / T6750-2007
Температура активации	45-55 ° C	
MFFT	Прибл. 5 ° C	GB / T9267-2008

\* Эти свойства являются типичными, но не являются спецификациями.

## Меры предосторожности

1. Если продукт необходимо разбавить, мы рекомендуем использовать деионизированную воду; водопроводная вода может вызвать флоккуляцию или деэмульгирование.
2. Если продукт необходимо смешивать с другими продуктами, совместимость и хранение стабильность должна быть проверена.

## Место хранения

Срок действия этого продукта составляет 6 месяцев, и производительность должна оцениваться, если продукт превышает срок годности. Продукт следует хранить выше 5 ° C и ниже 35 ° C. Температура ниже 5 ° C приведет к увеличению вязкости или необратимому повреждению. Длительно хранение при высокой температуре будет оказывать негативное воздействие на продукты и может вызвать седиментации или коагуляции. Продукт следует защищать от прямого солнечного света и целостность упаковки, чтобы избежать скиннинга. Настоятельно рекомендуется фильтровать перед дальнейшим применением, поскольку пленка или гель могут образовываться во время хранения и транспортировки

Wanhua Chemical Group Co., LTD. рекомендует, чтобы клиенты ознакомились с паспортом безопасности материалов (MSDS) для получения дополнительной информации по технике безопасности. Мы также предлагаем вам связаться с поставщиками других материалов, используемых в наших рекомендациях и проконсультироваться с соответствующими правилами безопасности и гигиены труда перед использованием. Содержащаяся здесь информация считается надежной. Однако этот технический лист не следует рассматривать как представление гарантийных, характеристик продукта, применения, качества, безопасности, товарности или пригодности для определенной цели.