

# WACKER® L 656

Силиконовая жидкость

## Описание продукта

WACKER® L 656 является нереакционноспособным аминофункциональным полидиметилсилоксаном. По сравнению с другими отверждаемыми аминофункциональными силиконовыми жидкостями WACKER® L 656 показывает большую стабильность при хранении как в чистом виде, так и в готовом продукте.

## Применение

WACKER® L 656 может быть использован как компонент для ополаскивания в автоматических стиральных машинах. Для таких рецептур WACKER® L 656 должен быть переведен в катионную форму путем нейтрализации органической кислотой. В комбинации с катионными эмульгаторами протонированная форма WACKER® L 656 ускоряет разрушение водяной пленки и усиливает кондиционирующий эффект и блеск. WACKER® L 656 может использоваться в чистом виде.

WACKER® L 656 используется в кондиционерах для окрашенных поверхностей и полиролях для придания поверхности особого блеска и

устойчивости к моющим средствам. По сравнению со стандартными полидиметилсилоксанами серии WACKER® AK силиконовая жидкость WACKER® L 656 проявляет значительно большее сродство к различным субстанциям. Блеск и глубина цвета сохраняются дольше.

## Хранение

Предельный срок годности каждой партии указан на этикетке продукта.

Хранение дольше указанной на этикетке даты не обязательно означает дальнейшую непригодность продукта. Однако в этом случае следует проконтролировать свойства, требующиеся для намеченных целей использования.

## Информация о безопасности

Подробная инструкция содержится в каждом сертификате безопасности материала, который можно получить в наших офисах продаж, а также на нашем сайте [www.wacker.com](http://www.wacker.com)

## Технические характеристики продукта

Свойство	Метод испытания	Значение
Внешний вид		прозрачный
Кинематическая вязкость		прим. 25 мм <sup>2</sup> /с
Индекс преломления при 25°C		прим. 1,4105
Аминное число		прим. 1,3 ммоль/г

Приведенные значения должны рассматриваться как ориентировочные и не подлежат использованию при составлении спецификаций.

Приведенные в данном бюллетене данные соответствуют современному состоянию наших знаний, но не освобождают пользователя от обязанности проведения тщательного входного контроля сразу же после получения продукта. Мы сохраняем за собой право на изменение параметров продуктов в рамках технического прогресса и новых разработок, связанных с производством. Приведенные в данном бюллетене рекомендации должны быть проверены путем предварительных испытаний и пробных опытов, поскольку нам неизвестны факторы влияния во время переработки, особенно в случае использования сырья других компаний. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проверять и предотвращать возможное нарушение закона о защите прав третьими лицами и в случае необходимости пояснять ситуацию. Рекомендации по использованию не устанавливают гарантии в явном или подразумеваемом виде относительно пригодности продукта для конкретных целей применения.

Система  
сертифицирована  
по DIN EN ISO 9001  
и DIN EN ISO 14001

управления

Все технические вопросы,  
касающиеся качества и  
безопасности продукта,  
направляйте по адресу:



и WACKER® FC являются  
зарегистрированными торговыми  
марками компании Wacker Chemie  
AG.

Wacker Chemie AG  
WACKER-SILICONES  
Hanns-Seidel-Platz 4  
D-81737 Munich, Germany

Ред. 11.02 от 08-04-05 заменяет  
ред. 11.01 от 01-07-04

[www.wacker.com](http://www.wacker.com)  
[info.silicones@wacker.com](mailto:info.silicones@wacker.com)