

# AEROSIL® R 812 (АЭРОСИЛ® R 812)

## Гидрофобный пирогенный диоксид кремния

### Физико-химические показатели

Свойства	Единица измерения	Типичное значение
Удельная площадь поверхности (ВЕТ)	м <sup>2</sup> /г	260 ± 30
Содержание углерода*	%	2.0 - 3.0
Насыпная плотность в соотв. с DIN EN ISO 787/11, август 1983	г/л	прибл.60
Содержание влаги* 2 часа при 105 °С	%	≤ 0.5
Потеря веса при прокаливании 2 часа при 1000 °С, с использованием материала, просушенного в течение 2 часов при 105 °С	%	1.0 - 2.5
pH 4% водной дисперсии		5.5 - 7.5
SiO <sub>2</sub> - содержание, исходя из прокаленного продукта	%	≥ 99.8
* в момент отгрузки с завода Эти данные отражают характерные величины и не являются спецификацией продукта		

### Регистрация

#### AEROSIL® R 812 (АЭРОСИЛ® R 812)

CAS-№.	68 909-20-6
REACH (Европа)	освобожден
TSCA (США)	зарегистрирован
DSL (Канада)	зарегистрирован
AICS (Австралия)	зарегистрирован
ENCS (Япония)	зарегистрирован
KECI (Корея)	зарегистрирован
IECSC (КНР)	зарегистрирован
PICCS (Филиппины)	зарегистрирован

AEROSIL® R 812 является пирогенным диоксидом кремния, получается путем обработки гексаметилдисилазаном AEROSIL® 300.

### Область применения и свойства

#### Область применения

- Лакокрасочные системы
- Силиконовый каучук
- Клеи и герметики

#### Свойства

- Эффективный контроль реологических свойств в сложных жидких системах (например, двухкомпонентные ПУ-покрытия)
- AEROSIL® R 812 может применяться в лакокрасочных системах в качестве антиседиментационной добавки, для стабилизации пигментов и для улучшения защиты от коррозии.
- Для улучшения сыпучести порошковых покрытий.
- AEROSIL® R 812 может быть легко введен в рецептуры силиконовых каучуков для улучшения их физико-механических свойств.

### Меры безопасности и обращение

Информация об аспектах безопасности, связанных с этим продуктом, приведена в соответствующем листе безопасности (Material Safety Data Sheet), который высылается вместе с первой поставкой или по запросу. Эта информация может быть также получена от Отдела Безопасности Продуктов компании Evonik Industries AG, адрес эл. почты [sds-im@evonik.com](mailto:sds-im@evonik.com), или на сайте [www.aerosil.com](http://www.aerosil.com). Мы рекомендуем внимательно прочесть лист безопасности перед использованием нашей продукции.

### Упаковка и хранение

AEROSIL® R 812 поставляется в многослойных мешках по 10

Приводимая здесь информация в полной мере соответствует уровню наших сегодняшних знаний и накопленному на сегодняшний день опыту. Тем не менее она приводится без каких-либо обязательств с нашей стороны. Мы сохраняем за собой право на изменения в рамках технического прогресса и производственного процесса усовершенствования продуктов. Приводимая здесь информация представляет собой лишь описание свойств наших продуктов и услуг и не является гарантией. Потребитель не освобождается от необходимости проведения тщательной проверки свойств и возможностей применения продуктов с привлечением для этого квалифицированного персонала. То же самое относится и к охране прав третьих лиц. Упоминание торговых марок других фирм не является рекомендацией и не исключает возможности применения других аналогичных продуктов.

## Коммерческие вопросы

### Europe/ Middle-East/

### Africa/ Latin America

#### Evonik Resource Efficiency GmbH

Business Line Silica  
PB 010-A410  
Rodembacher Chaussee 4  
63457 Hanau-Wolfgang  
Germany  
PHONE +49 6181 59 12532  
FAX +49 6181 59 712532  
aerosil@evonik.com  
www.aerosil.com

### North America

#### Evonik Corporation

Business Line Silica  
299 Jefferson Road  
Parsippany, NJ 07054-0677  
USA  
PHONE +1 800-233-8052  
FAX +1 973-929-8502  
aerosil@evonik.com  
www.aerosil.com

### Asia (excluding Japan)

#### Evonik (SEA) Pte. Ltd.

Business Line Silica  
3 International Business Park  
Nordic European Centre, #07-18  
Singapore 609927  
PHONE +65 6809-6877  
FAX +65 6809-6677  
aerosil@evonik.com  
www.aerosil.com

### Japan

#### NIPPON AEROSIL CO., LTD.

Marketing & Sales Division  
P.O. Box 7015  
Shinjuku Monolith 13F  
3-1, Nishi-Shinjuku 2-chrome  
Shinjuku-ku, Tokyo  
163-0913 Japan  
PHONE +81 3 3342-1789  
FAX +81 3 3342-1761  
infonac@evonik.com  
www.aerosil.jp

## Технические вопросы

### Europe/ Middle-East/

### Africa/ Latin America

#### Evonik Resource Efficiency GmbH

Business Line Silica  
HPC 911-221 A  
Rodembacher Chaussee 4  
63457 Hanau-Wolfgang  
Germany  
PHONE +49 6181 59-3936  
FAX +49 6181 59 4489  
technical.service.aerosil@  
evonik.com  
www.aerosil.com

### North America

#### Evonik Corporation

Business Line Silica  
2 Turner Place  
Piscataway, NJ 08855-0365  
USA  
PHONE +1 888 SILICAS  
PHONE +1 732 981-5000  
FAX +1 732 981-5275  
technical.service.aerosil@  
evonik.com  
www.aerosil.com

### Asia (excluding Japan)

#### Evonik Specialty

#### Chemicals (Shanghai) Co.,Ltd

Business Line Silica  
55 Chundong Road  
Xinzhuang Industry Park  
Shanghai 201108  
P.R. China  
PHONE +86 21 6119-1151  
FAX +86 21 6119-1075  
technical.service.aerosil@  
evonik.com  
www.aerosil.com

### Japan

#### NIPPON AEROSIL CO., LTD.

Applied Technology Group  
3 Mita-Cho  
Yokkaichi, Mie  
510-0841 Japan  
PHONE +81 59 345-5270  
FAX +81 59 346-4657  
infonac@evonik.com  
www.aerosil.jp