

## Отвердитель для дисперсионных клеев

### Свойства:

- бесцветная жидкость
- на основе алифатического полиизоцианата
- хорошая смешиваемость с дисперсионными клеями
- повышает водостойкость и термостабильность склеиваний

### Область применения

- клеевые соединения, требующие повышенной водостойкости и термостабильности

### Технические характеристики

#### Вязкость:

(по Брукфильду)

ок. 2 000 мПа.с

#### Цвет:

Прозрачный

### Рекомендации по использованию

Отвердитель Dorus R.397 постепенно добавляется в клей. Появившаяся пена исчезает в процессе размешивания.

Мы рекомендуем использовать только свежеприготовленную смесь клея с отвердителем (в течение времени жизни, рекомендованного для каждого конкретного клея).

При добавлении отвердителя такие показатели, как время открытой выдержки и время схватывания практически не изменяются. Необходимо соблюдать указания по применению, указанные для каждого дисперсионного клея.

При определенных условиях работы резиновые вальцы и покрытия под воздействием отвердителя могут набухать и даже частично растворяться. Мы рекомендуем обращаться к поставщикам наносных агрегатов, чтобы выяснить устойчивость резиновых поверхностей оборудования к воздействию алифатического полиизоцианата.

#### Смесь отвердителя и клея:

Клеи D2, напр.МД 041/1 + 3%P.397 = D3 по EN 204

Клеи D2, напр.МД 041/1 + 6%P.397 = D4 по EN 204

Клеи D3, напр.МД 074 + 5%P.397 = D4 по EN 204 Дисперсии для технологии 3Д + 5% P.397 = повышенная водостойкость и термоустойчивость

#### Упаковка:

флаконы

#### Хранение и транспортировка:

Максимальный срок хранения продукта в оригинальной упаковке производителя в сухом и прохладном помещении составляет 9 месяцев. Беречь от мороза. Продукт чувствителен к воздействию влаги и при длительном контакте с воздухом теряет свои свойства. Поэтому после каждого использования емкости с отвердителем рекомендуется держать плотно закрытым.



*Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей фирмы. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не может быть выведена ни из этих указаний, ни из устной консультации.*



**Дополнительно:**

**В Паспорте безопасности** можно найти следующую информацию:

**информацию об опасностях,  
требования к транспортировке,  
правила техники безопасности.**

**Использование товарных знаков**

Если иное не оговорено особым образом, все товарные знаки в данном документе являются товарными знаками компании Henkel Corporation в США и в других странах. © означает товарный знак, зарегистрированный в Бюро США по патентам и товарным знакам.

Reference 0.0Henkel AG & Co. KGaA  
40191 Dusseldorf, Germany  
Phone: +49-211-797-0

Henkel Corporation  
Bridgewater, NJ 08807, USA  
Phone: +1-908-685-7000

ООО "Хенкель Рус"  
РФ, 107045, г. Москва, Колокольчиков пер. 11  
Тел: +7 (495) 745-55-88

С дополнительной информацией можно ознакомиться [www.henkel.ru](http://www.henkel.ru)

