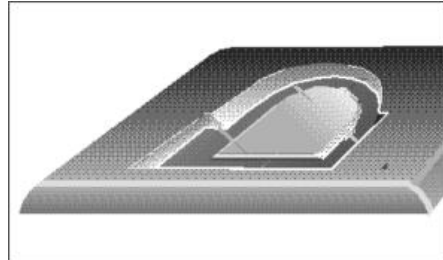


## Техническая Информация

### Dorus® R 397



#### отвердитель для дисперсионных клеев



##### Свойства:

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

##### Область применения

- клеевые соединения, требующие повышенной водостойкости и термостабильности

##### Технические характеристики

##### Цвет:

Прозрачный

##### Вязкость

(по Брукфилду): около 2 000 мПа.с

##### 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 полизоцианата.

##### Смесь отвердителя и клея:

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

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

Клей D3, напр. МД 074 + 5% Р.397 = D4 по EN 204

Дисперсии для технологии ЗД + 5% Р.397 = повышенная водостойкость и термоустойчивость

##### Упаковка:

флаконы

**Хранение и транспортировка:**

Минимальный 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 закрытыми.

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.

ООО «Хенкель Рус»  
107045, Москва, Россия,  
Колокольников пер.11, этаж 3, офис 314  
тел: +7-495-745-23-07 факс +7-495-745-23-10