



3D Adhesives & Systems

Offer

Bitte wählen Sie die Themenfolie mit dem passenden (Ressort-)Logo aus.

Löschen Sie bitte die drei anderen, nicht benötigten Themenfolien.



Technologies

ADHESIVES

DORUS® FD 150/6 LS (1)

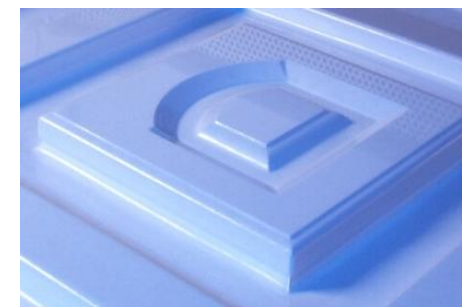
1К-ПУ-дисперсионный клей -
с точкой активации 55 °С и высокой
термостойкостью

Henkel

Technologies

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Прессование с и без мембраны
- ✓ Используется и для автоматических линий
- ✓ Особенно рекомендуем для высокоглянцевых и тонких пленок.





DORUS® FD 150/6 LS (2)

**1К-ПУ-дисперсионный клей –
с точкой активации 55 °С и высокой
термостойкостью**



Technologies

ПРЕИМУЩЕСТВА & ХАРАКТЕРИСТИКИ

✓ КАЧЕСТВО

- ⇒ Максимальная надежность при низкой температуре сварки
- ⇒ Отличное качество поверхности нанесенного клея
- ⇒ Высокая начальная прочность
- ⇒ Хранение деталей с клеем до 2-х дней

✓ ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ

- ⇒ Более чистое нанесение
- ⇒ Не требует затрат на смешение
- ⇒ Увеличивает срок службы мембраны





DORUS® 1C CLEAN System (1) **Henkel**

**Закрытая система нанесения
с интегрированным насосом**

Technologies

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Прямое нанесение из контейнера на распылительный пистолет
- ✓ Система пригодна для автоматических
- ✓ линий





DORUS® 1C CLEAN System (2)

Закрытая система нанесения
с интегрированным насосом



Technologies

ПРЕИМУЩЕСТВА

✓ Повышение качества продукции

⇒ Чистота процесса

✓ Повышение производительности

⇒ Меньше пауз в процессе производства

⇒ Меньше затрат на очистку

⇒ Меньше потерь клея





DORUS® 3D Profiler (1)

Система визуализации и
оптимизации 3D процесса



Technologies

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Синхронное, беспроводное измерение параметров процесса
 - температуры пленки, кромки и поверхности детали
 - Давления
 - Влажности под пленкой





DORUS® 3D Profiler (2)

**Система визуализации и
оптимизации 3D процесса**



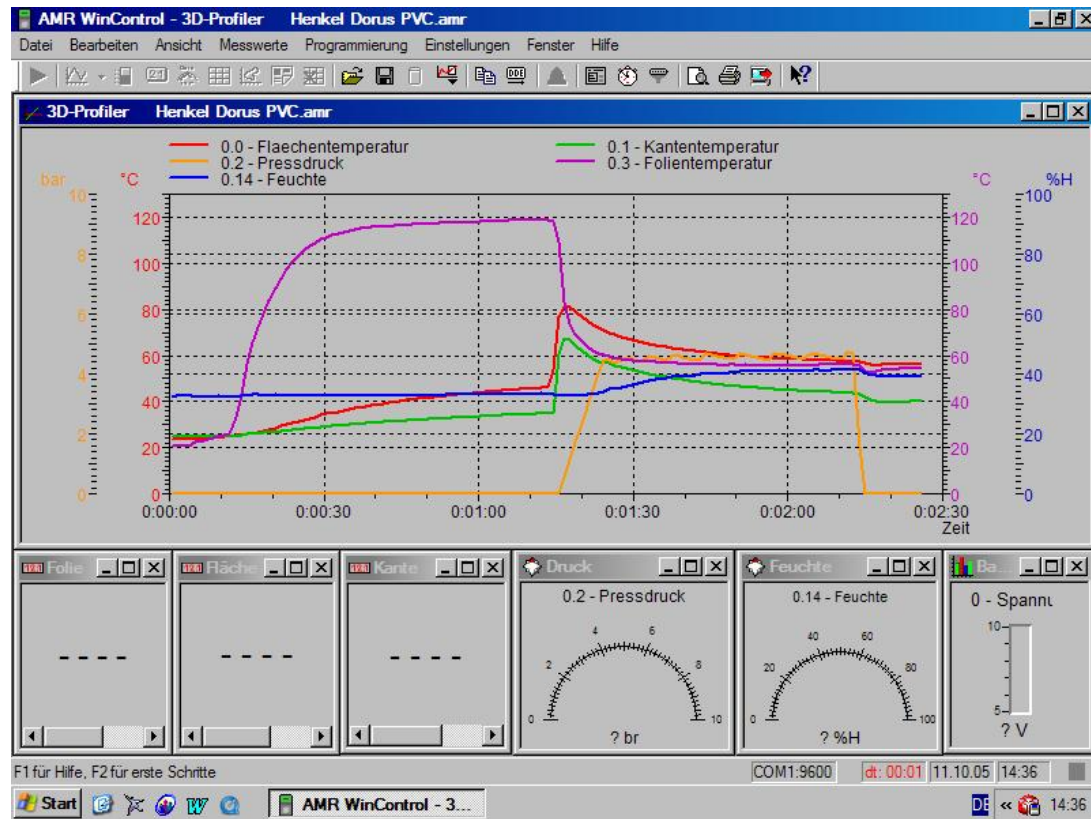
Technologies

ПРЕИМУЩЕСТВА & СВОЙСТВА

- ✓ **Оптимизация процесса особенно важно для высокоглянцевых пленок**
 - ⇒ быстрое и надежное изменение параметров прессования для пленок различного качества
 - ⇒ минимизация брака
 - ⇒ снижение рекламаций
 - ⇒ повышение качества продукции



DORUS® 3D Profiler (3)





3D Consulting (1)



- **Консультирование и презентация продукта**

- **Наших специалистов**

- технология использования клея
- материалов
- оптимизация параметров процесса

- **Участие в демонстрации продукта**

- **Достигнутый результат**

- повышение качества продукции
- уменьшение брака
- снижение затрат





3D Consulting (2)



- **Испытания**
 - термостойкости 3Д деталей предоставленных клиентом
 - материалов предоставленных клиентом на нашем прессе в Технологическом Центре Дорус
- **Тренинги для клиентов**
 - В Технологическом Центре Дорус
 - На предприятии клиента

