



KENDA FARBEN - ПРЕДПРИЯТИЕ  
С КАЧЕСТВОМ, ПРИЗНАНЫМ  
СЕРТИФИКАТОМ ISO 9001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия

16

**SAR 306**

● **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ БЫСТРЫЙ В СКЛЕИВАНИИ И УСТОЙЧИВЫЙ К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ. ПОДХОДИТ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ КОЖИ, ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, КАК SBR-TPR-PU-PVC-ABS-РА И ДРУГИЕ.**

● **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

– Клей	однокомпонентный
– Цвет	белый полупрозрачный
– Вязкость при 20°C	2000 cps
– Открытое время	/
– Удельный вес при 20°C	0,86 +/- 0,01
– Температура реактивации (°C)	70 - 80
– Содержание растворителей в соответствии с существующими нормативами	
– Воспламеняем	
– Химическое определение	полиуретан в органических растворителях

● **МАТЕРИАЛЫ**

\* **ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОДОШВЫ**

Равномерно зашкурить подошву и нанести клей **SAR 306**.  
Зашкуривание является фундаментальным моментом, так как гарантирует удаление с поверхности всякого рода грязи и остатков силикона.

\* **ПОДОШВЫ ИЗ PVC**

Протереть подошву хлопчатобумажной салфеткой, смоченной **SOLVENTE 31714 - SOLVENTE LB-20** (без POLVERE LB-20), дать подсохнуть в течении 5 минут и нанести **SAR 306**.

\* **ПОДОШВЫ ИЗ TR**

Нанести **BAGNO LB-20** (SOLVENTE LB-20 + POLVERE LB-20) и дать подсохнуть в течении 20 минут. Очень важно чтобы кисточка для нанесения **BAGNO LB-20** не имела металлических частей, которые вступают в реакцию с **BAGNO LB-20**, затем нанести **SAR 306**.

Предоставляем Вам вышеизложенные технические информации, которые соответствуют лучшему опыту нашей работы, с целью исключительно ориентировочной без каких-либо обязательств с нашей стороны.

● ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ БЫСТРЫЙ В СКЛЕИВАНИИ И УСТОЙЧИВЫЙ К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ. ПОДХОДИТ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ КОЖИ, ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, КАК SBR-TPR-PU-PVC-ABS-PA И ДРУГИЕ.**

\* ПОДОШВЫ ИЗ TUNIT (NEOLITE)

Равномерно зашкурить. Нанести **BAGNO LB-20** (как в случае TR), подождать 20 минут и нанести **SAR 306**.

\* ПОДОШВЫ ИЗ РЕЗИНЫ SBR

Зашкурить подошву. Нанести **BAGNO LB-20** и подождать минимум 2 часа, затем нанести **SAR 306**.

● НАНЕСЕНИЕ

- Нанести клей на подготовленную поверхность
- дать высохнуть в течении 15-20 минут при комнатной температуре
- реактивировать 70÷80°C
- быстро соединить и запресовать с давлением 4 - 6 Kg/cm<sup>2</sup> в теч. 10 секунд
- окончательное склеивание по истечении 24 часов
- добавление 3 - 5% активатора **DESMODUR RC** улучшает адгезию всех трудносклеиваемых материалов, таких как SBR - TPR - PVC - PU - PA - ABS, жированные кожи, NYTREL и т.д..
- после добавления активатора **DESMODUR RC** рекомендуется реактивировать клеящую смесь, нанесённую на материал, не позднее 1 часа после её нанесения.
- смесь (клей и активатор **DESMODUR RC 33105**) сохраняет свои свойства свыше 4 часов

**Примечание:** советуем использовать клей при температуре не ниже 18°; в случае хранения продукта в холодном помещении необходимо довести температуру клея до данного уровня перед началом работы.

Предоставляем Вам вышеизложенные технические информации, которые соответствуют лучшему опыту нашей работы, с целью исключительно ориентировочной без каких-либо обязательств с нашей стороны.



KENDA FARBEN - ПРЕДПРИЯТИЕ  
С КАЧЕСТВОМ, ПРИЗНАНЫМ  
СЕРТИФИКАТОМ ISO 9001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия

16

SAR 306

- *ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*      **ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ БЫСТРЫЙ В СКЛЕИВАНИИ И УСТОЙЧИВЫЙ К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ. ПОДХОДИТ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ КОЖИ, ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, КАК SBR-TPR-PU-PVC-ABS-PA И ДРУГИЕ.**

- *РАСТВОРИТЕЛИ*      Для разбавления использовать **SOLVENTE 31714**

- *УПАКОВКА*      Банки по 15 кг/нетто

- *ХРАНЕНИЕ*      Продукт хранится в течении 24 мес. В плотнозакрытых оригинальных ёмкостях изготовителя, в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Предохраняют от излишне высоких и низких температур.

18-05-2015 RM/pm

Предоставляем Вам вышеизложенные технические информации, которые соответствуют лучшему опыту нашей работы, с целью исключительно ориентировочной без каких-либо обязательств с нашей стороны.