КЛЕИ ДЛЯ ОБУВНОГО И КОЖГАЛАНТЕРЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ALCOR

Техническое описание

SAR 306



SAR 306 – однокомпонентный полиуретановый клей для склеивания подошв из ТЭП, ПУ, ПВХ, резин с верхом из натуральных и искусственных материалов. Обладает хорошей устойчивостью к высоким температурам и быстрым начальным схватыванием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый полупрозрачный / черный
Вязкость t 20 °C	2400 ± 400 cps
Плотность при t 20 °C	0.86 ± 0.01
Температура реактивации	70 - 80 °C

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанести клей **SAR 306** на тщательно подготовленные поверхности и дать высохнуть 15 - 20 минут при комнатной температуре, реактивировать при 70 - 80 °C. Быстро соединить и прижать под давлением 4 - 6 кг/см² в течение 10 секунд. Окончательное склеивание наступает по истечении 24 часов.

<u>Для подошв из ПУ</u>: равномерно зашкурить подошву и нанести клей **SAR 306**. Зашкуривание является фундаментальным моментом, так как гарантирует удаление с поверхности всякого рода грязи и остатков силикона.

<u>Для подошв из ПВХ</u>: протереть подошву x/б салфеткой, смоченной в SOLVENTE LB – 20 (без POLVERE LB – 20), дать подсохнуть в течение 5 минут и нанести **SAR 306**.

<u>Для подошв из ТЭП</u>: нанести хлорирующий раствор **SATREAT** (SOLVENTE LB -20 + POLVERE LB -20) и дать подсохнуть в течение 20 минут. Очень важно, чтобы кисточка для нанесения раствора не имела металлических частей, которые могут вступить в реакцию с дихлорамином, затем нанести **SAR 306**.

<u>Для подошв из релака</u>: равномерно зашкурить. Нанести хлорирующий раствор **SATREAT** (как в случае с ТЭП), подождать 20 минут и нанести **SAR 306**.

<u>Для подошв из резины SBR</u>: зашкурить подошву. Нанести хлорирующий раствор, и подождать минимум 2 часа, затем нанести **SAR 306**.

Добавление 3-5 % активатора **KENDOR RC** (**DESMODUR RC**) позволяет улучшить адгезию любых поверхностей и, в частности, всех трудносклеиваемых материалов, имеющих в структуре высокое количество пластификаторов, таких как SBR-TПР-ПВХ-ПУ-ПА-АБС, жированных кож, HYTREL и т.д. После добавления активатора **KENDOR RC** (**DESMODUR RC**) необходимо реактивировать клеевую смесь на поверхности в течение ориентировочно 1 часа с момента наненсения.

Смесь (клей с активатором) сохраняет свои свойства свыше 4 часов.

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

Содержание растворителей в соответствии с существующими нормами. Воспламеняем.

РАСТВОРИТЕЛИ

SOLVENTE 31714.

УПАКОВКА

Металлическая банка 1 кг, 4,5 кг и 15 кг.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 24 месяца, если хранить в плотно закрытых оригинальных ёмкостях производителя в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Предохранять от излишне высоких и низких температур.