

# Продукт: Terokal-2444

Product information  
Produktinformation  
Information produit  
Información del producto



**Teroson**

**Краткое  
описание продукта**

**Дата выпуска: 10 03 02**

Начало производства: 27.04.93

Контактный клей для резиновых профилей и резиновых материалов

Основа: Полихлоропрен

**Характеристика:**

Terokal-2444 – контактный клей на основе полихлоропрена (прекрасно наносится шпателем или кистью) для склеивания резиновых профилей и резиновых материалов с металлом. Клей обладает хорошей адгезией и способностью к растяжению. Соединение упругое и теплостойкое.

**Область применения:**

**Предприятия:**

Terokal-2444 приклеивает как резиновые и пористые резиновые материалы, так и мягкие пенопласты (полиэтер и полиэстер), фетр или наплавленные материалы на резину, металл (черный, фосфатированный, закаленный и крашеный, анодированный), древесину, картон, твердые PVC или кожу.

**Отрасли:**

Terokal-2444 успешно применяется на автомобильных предприятиях для вклейки резиновых профилей и матов в автомобиль. Кроме того, для приклеивания уплотнения дверей, изоляционных материалов и особенно звукоизоляционных пленок/пластин на деревянную или стальную основу.

**Технические характеристики:**

Цвет: светло-бежевый

Запах: ароматических углеводов

Консистенция: текучая, хорошо распределяется

Плотность: ок. 0,89 г/см<sup>3</sup>

Содержание

твердых частиц: ок. 30%

Разбавитель/Очиститель: Разбавитель-R

Расход: При двустороннем нанесении, в зависимости от качества основы и способа нанесения: ок. 250 – 300 г/м<sup>2</sup>

Диапазон рабочих температур: -30°C – 90°C

Кратковременно (до 1 часа): 100°C

**Подготовка:**

Поверхности стыкуемых деталей должны быть сухими, обезжиренными и свободными от пыли. Резиновые детали должны быть свободными от талька и других добавок.

**Нанесение клея и склеивание:**

Terokal-2444 перед нанесением размешать. Нанести равномерно кистью или шпателем (гладким или мелкозубчатым) Terokal-2444 на обе стороны склеиваемых поверхностей. При промышленном применении возможно распыление клея. Для этого он разводится «Разбавителем R»

Детали, покрытые клеем, в зависимости от способа работ, толщины слоя, температуры и проветриваемости помещения оставить на 5-15 минут. (Точнее оценку времени выветривания показывает тест пальцем, при этом клей должен быть сухим, но на ощупь еще слегка липким). Важно точно соблюсти время выветривания, так как слишком длинное или слишком короткое время может привести к негативным

