

Активатор для RK-1300 / RK-1500 No-Mix -



Описание

Активатор для RK-1300 / RK-1500 с одной стороны или с обеих сторон склеиваемых поверхностей, в зависимости от размера отверстия. Для поверхностей с зазором макс. 0,4 мм активатор применяется для одной из склеиваемых поверхностей, для склеивания поверхностей с максимальной шириной 0,8 мм и для шероховатой или пористой поверхностей активатор наносится для обеих сторон.



Стандартная фасовка

Артикул 10562100 – 100 мл Активатор (без клея)
Артикул 10562901 – 1000 мл Активатор (без клея)

Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S
Артикул 11204400-34 Очиститель пластика
Артикул 11850200 – Защитное средство «Невидимая перчатка»

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности. Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Технические данные

Производство	Германия
Цвет активатора	Прозрачный

Инструкция по применению

Применение активатора

В зависимости от толщины клеевого шва, активатор наносится на одну или обе стороны склеиваемых поверхностей (кисточкой, распылением, окунанием в активатор). При толщине клеевого шва до макс. 0,4мм достаточно нанести активатор только на одну сторону. При толщине клеевого шва до макс. 0,8мм и/или шероховатой, пористой поверхности, а также пассивной поверхности (хром, никель и т.д.) необходимо нанести активатор на обе стороны предназначенные к склеиванию.

Расход активатора на гладкой металлической и пластмассовой поверхности составляет около 30гр/м². При нанесении активатора на шероховатую и пористую поверхность расход может увеличиться до 150 гр/м².

Время испарения активатора при комнатной температуре (20°C) составляет минимум 5 минут.

Существенное преимущество по сравнению с другими системами склеивания состоит в том, что изделия обработанные активатором можно хранить без потери эффективности при комнатной температуре (20°C) до 30 дней.