

# tesa® 60151



## Усилитель адгезии для стекла

### информация о продукте

Обработка стеклянных поверхностей для усиления адгезии

Усилитель адгезии для стекла tesa® 60151 предназначен для повышения адгезии высокоэффективных самоклеящихся лент tesa (особенно лент tesa® ACX<sup>plus</sup>) на стекле.

### Основное применение

Этот усилитель адгезии был разработан специально для обеспечения перманентного соединения и влагостойкости при работе со стеклом (не рекомендуется для лакированного или покрытого пленкой стекла). С помощью этого продукта можно значительно повысить прочность крепления лент tesa® ACX<sup>plus</sup> (тесты показывают значительное повышение показателей прочности на отслаивание).

### Technical Information (average values)

показатели в этом разделе должны рассматриваться только как относительные или средние и не должны применяться в конкретных расчетах.

#### Технические характеристики

• Цвет	прозрачный	• Вязкость	2.5 mPa s
• консистенция	жидкость	• Плотность	0.81 g/cm <sup>3</sup>
• Сухое вещество	0.5 %	• кроющая способность	15 m <sup>2</sup> /l

#### Дополнительная информация

Перед использованием Усилителя адгезии поверхность склеивания требуется очистить от пыли, жира, масла, влаги и прочих загрязнителей. Поэтому мы настоятельно рекомендуем очистить поверхность с помощью безворсовой ткани и подходящего растворителя, например этанола или изопропанола.

После очищения поверхности вы можете приступить к нанесению усилителя адгезии tesa®60151. Мы рекомендуем наносить этот усилитель адгезии с помощью безворсовой ткани. Тщательно смочите ткань усилителем адгезии и проведите этой тканью по поверхности один раз в одном направлении. Сразу после этого протрите поверхность другой безворсовой тканью, чтобы удалить излишки усилителя адгезии - скрипящий звук указывает на хороший слой средства для большинства типов стекла. Чтобы добиться максимальной прочности крепления, вся поверхность должна быть покрыта тонким слоем усилителя адгезии. Важно выждать как минимум 30 секунд (максимум - до 5 минут), чтобы растворители испарились. Обратите внимание: ввиду того, что на рынке представлено множество материалов различного состава, перед использованием рекомендуется протестировать усилитель адгезии tesa®.

Срок годности этого продукта составляет как минимум 12 месяцев при хранении в таре изготовителя при комнатной температуре.

Дополнительную информацию можно получить в соответствующей инструкции по безопасному обращению с продуктом (SDS), которая доступна по запросу.

# tesa® 60151



## Усилитель адгезии для стекла

### информация о продукте

#### Disclaimer

Продукты компании tesa® каждый день доказывают своё впечатляющее качество в условиях повышенных требований и регулярно подвергаются строгому контролю. Представленные выше техническая информация и данные основаны на наших знаниях и практическом опыте. Их следует рассматривать как средние значения и не указывать в спецификациях. Таким образом, компания tesa SE не может дать никаких гарантий, прямо оговорённых или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Потребитель сам отвечает за определение того, является ли продукция tesa® подходящей для поставленной задачи и заявленного способа применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты помогут Вам.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=60151>