

## СУПЕРФИКС ЭКСТРЕМ Superfix Xtrem

**1-КОМПОНЕНТНЫЙ ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ, С ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО СИЛЬНЫМ СЦЕПЛЕНИЕМ**



- чрезвычайно высокая начальная адгезия - 270 кг/м<sup>2</sup>
- чрезвычайно конечная прочность сцепления - 370 кг/10 см<sup>2</sup>
- склеиваемые поверхности могут быть слегка влажными
- не содержит растворителей

Артикул: 30605541 - белый 450 гр

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

*Суперфикс экстрем* применяется для эластичного приклеивания различных материалов при внутренних и наружных работах.

- бетон, металлы (в т. ч. сталь и цинк), ПВХ, керамика, стекло, эпоксидные материалы, полиэфир, лакированные дерево и т.д.
- приклеивание панелей
- приклеивание планок и плинтусов
- изготовление деревянных и металлических конструкций
- производство контейнеров

### СВОЙСТВА:

*Суперфикс экстрем:*

- многоцелевой однокомпонентный клей.
- обладает исключительно сильным сцеплением даже со слегка влажными поверхностями
- обладает отличной устойчивостью к воздействию атмосферных факторов и УФ-излучения
- не вызывает коррозию металлов.
- не содержит растворителей и изоцианатов, силикона.

На *Суперфикс экстрем* можно наносить лакокрасочные покрытия в соответствии с требованиями DIN 52452, часть 4. Из-за существования большого числа всевозможных лакокрасочных покрытий для конкретных покрытий рекомендуется произвести пробное нанесение.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхности сцепления должны быть прочными, способными нести нагрузку, сухими или слегка влажными, без масел и пыли. Материалы оснований не должны содержать битумы, смолы и масла. Прилипание и сочетаемость с пластмассами должны проверяться в каждом конкретном случае. Предварительную проверку необходимо также проводить и при нанесении на поверхности с нанесёнными покрытиями. Например, при контакте с покрытиями, содержащими акрил, в результате миграции пластификатора возможна потеря адгезии.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Клей равномерно выдавить на поверхности сцепления. Толщина клеевого слоя должна быть минимум 2 мм, чтобы эластично воспринимались деформации.

Открытые упаковки следует возможно быстро использовать.

## ОЧИСТКА:

Свежие загрязнения удаляются растворителями *Бостик 250* или *Бостик 270*. Эти же средства можно использовать и для обезжиривания поверхностей. Засохший материал удаляется механически.

## ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом и прохладном месте при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок хранения 18 месяцев в нераскрытой заводской упаковке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа:	силантерминированные полимеры, с нейтральными соединительными связями (MS- полимер, SMP)
Цвет:	белый
Отвердевание:	за счет влажности воздуха
Удельный вес:	прим. 1,5 г/см <sup>3</sup> (DIN 52451-PU)
Время образования поверхностной пленки:	прим. 15 мин (+23°C / 50 % отн. влажн.)
Скорость отвердевания:	прим. 2 мм /24 часа (+23°C / 50% отн. влажн.)
Удлинение при разрыве (пленка 2 мм):	прим. 100%
Твёрдость по Шору:	прим. 60A (DIN 53505, 4 недели, +23°C / 50% отн. влажн.)
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +100 °С
Температура нанесения:	от +5 °С до +35 °С