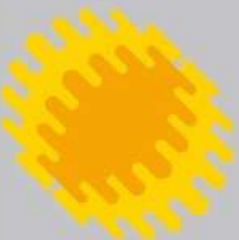


ART. SSSGBL 12-3

ИДЕАЛЕН ДЛЯ
ВЕРТИКАЛЬНЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



СИЛА

ПРИТЯЖЕНИЯ
СУПЕР-КЛЕЙ ГЕЛЬ

НАЗНАЧЕНИЕ: Супер-клей ГЕЛЬ «СИЛА» подходит для склеивания изделий из различных материалов, таких как металл, дерево, керамика, кожа, кожзаменитель, резина, картон, пластик. Не растекается и не капает. Идеально для работ на вертикальных поверхностях. Допускается коррекция деталей в течение первых 10-20 секунд. Склеивает пористые материалы. Более точно и аккуратно наносится на сложные и тонкие детали.

Не предназначен для работ с полиэтиленом, полипропиленом, телефоном.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Очистите, высушите и обезжирьте склеиваемые поверхности. 2. Закруглите колпачок до упора, чтобы проколоть защитную мембрану. 3. Снимите верхнюю черную часть колпачка и равномерно нанесите клей тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей. Чем тоньше слой клея, тем прочнее будет соединение. 4. Не смещая склеиваемые поверхности, сильно прижмите их друг к другу на 20-60 секунд. Удалите остатки клея с носика трубки и закройте верхнюю часть колпачка. Функциональная прочность клеевого соединения достигается за 20-30 минут.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Беречь от детей и животных! **ОСТОРОЖНО!** Склеивает мгновенно! Пары клея не вдыхать! Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. В случае попадания клея в глаза тщательно промойте большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу. Не применять для изделий контактирующих с пищей!

СОСТАВ: этилцианакрилат, загуститель

ВЕС НЕТТО: 3 грамма

Не подлежит обязательной сертификации в системе ГОСТ Р. Срок годности 36 мес. с даты изготовления. Дата изготовления указана на шве трубки (мм/ттт)

СЛУЖБА ПО РАБОТЕ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ: 121467, Россия, г. Москва, а/я 43

ИМПОРТЕР: ООО «Орион», 143002, Россия, Московская область, город

Одинцово, Можайское шоссе, дом 806, 2 этаж, комната 2136.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АТЛ Бизнес (Шаньчжэнь) КО., ЛТД,

КНР, 518054, Шаньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чунанье стрит, Нос Биолинч Билдинг, рум 901. Сделано в Китае.



84



www.silavdome.ru

