



STAUF F 90 AF

Полихлоропреновый контактный клей



Технический паспорт

Номер продукта	✓ 142050
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ хорошо наносится✓ экономичный расход✓ высокая начальная и конечная прочность
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none">✓ Бетонные стены✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки✓ Двойной пол✓ Деревянные основания (паркет, доски)✓ Деревянные основания во внутренней отделке✓ Шпаклевки STAUF✓ Кирпичная кладка✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB✓ Гипсо-волокнистые плиты без покрытия✓ Цементные стяжки✓ Связанная с цементом штукатурка
Область применения	<ul style="list-style-type: none">✓ Пригоден для приклеивания ПВХ, резины, пенопласта, плинтус, лестничных стыковых кромок. Верхние покрытия должны быть устойчивы к растворителю
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none">✓ устойчивый к старению
Соответствующие субстраты	<ul style="list-style-type: none">✓ Лестничные стыковые кромки✓ Переходные порожки (дерево, ПВХ)✓ ПВХ, резина и пена, устойчивая к растворителю
Пригодный очиститель	<ul style="list-style-type: none">✓ Интенсивный очиститель STAUF✓ Специальный очиститель STAUF
Цвет	<ul style="list-style-type: none">✓ коричневый
Расход на м ²	<ul style="list-style-type: none">✓ 300г с помощью зубчатого шпателя9
Время укладки	<ul style="list-style-type: none">✓ 90 минут при 20 °C

Время для подсушки перед укладкой	<input checked="" type="checkbox"/> 5 минут
Допустимая нагрузка	<input checked="" type="checkbox"/> немедленно
Климатические условия в помещении для применения	<input checked="" type="checkbox"/> температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Требования к транспортировке	<input checked="" type="checkbox"/> беречь от мороза
Код опасности при транспортировке	<input checked="" type="checkbox"/> F1
Условия хранения	<input checked="" type="checkbox"/> не ниже +10 ° C
Класс опасности при хранении	<input checked="" type="checkbox"/> TRBF 20: класс опасности A1
Жизнеспособность	<input checked="" type="checkbox"/> 6 месяцев
Giscode	<input checked="" type="checkbox"/> S1
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<input checked="" type="checkbox"/> 0.8 kg Blechdose, 5 kg Blecheimer, 9 kg Blecheimer, 10 kg Blecheimer

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



Основание должно быть прочным, просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов. Необходимо проверить температуру в помещении, влажность воздуха в помещении и температуру основания.

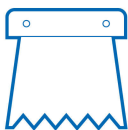
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



Очистить основание веником или пылесосом, при необходимости, отшлифовать, освободить от разделительного материала и от несильно прилипших частиц.

Прогрунтовать очень пористые основания соответствующей грунтовкой STAUF или разбавленным клеем.

ПРИМЕНЕНИЕ



Нанести клей на основание или покрытие тонким слоем кисточкой (не использовать кисточки с щетиной из искусственных материалов, т.к. её может разъесть растворитель) или соответствующим зубчатым шпателем. Положить покрытие и плотно прижать или притоптать. Чем больше будет давление, тем прочнее окажется склеивание. Если покрытие укладывается слишком рано или клей наносится слишком толстым слоем, образуются включения растворителя (клеевые гнезда). В этом случае может происходить образование пузырей.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



Вышестоящие данные соответствуют современному уровню развития. В любом случае их следует рассматривать как ни к чему не обязывающие, так как мы не можем повлиять на укладку, и условия укладки в каждом месте являются различными. Поэтому претензии, исходя из этих данных, исключаются. То же действительно для коммерческих и технических консультаций, предоставляемых в распоряжение бесплатно и являющихся ни к чему не обязывающими. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество собственных опытов и самостоятельно определить, пригоден ли продукт для предполагаемой цели применения. С появлением этих высказываний вся предыдущая техническая информация (памятки, рекомендации по укладке и прочие высказывания, предназначенные для подобных целей) теряют свое действие.

STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany
Fon: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: info@stauf.de