

## Universalklebstoff 528 Eurostar Allround

### Универсальный клей 528 Eurostar Allround

<b>Свойства:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для укладки покрытий на еще влажный слой, с выраженной силой прилипания</li> <li>• многосторонне применим</li> <li>• очень высокая начальная клеящая способность</li> <li>• долгое открытое время</li> <li>• высокая клеящая способность</li> <li>• легко наносимый</li> <li>• хорошая устойчивость к пластификаторам</li> <li>• образует твердые клеевые рифы</li> <li>• подходит для применения под мебель на роликах и на полах с подогревом</li> <li>• очень низкая эмиссия по EMICODE EC1</li> <li>• устойчив против влажной уборки с применением различных чистящих средств по RAL 991 A2</li> </ul>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Для приклеивания:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• виниловых покрытий в рулонах и плитках , а также дизайнерских покрытий</li> <li>• виниловых покрытий на вспененной основе, подложке из минеральных волокон или на основе из полиэстера</li> <li>• покрытий на основе вспененного винила</li> <li>• текстильных покрытий с вторичной синтетической или войлочной подложкой</li> <li>• покрытий из иглопробивного материала</li> <li>• текстильных покрытий без наполнителей</li> <li>• изолирующих подложек</li> <li>• асбовиниловых плит</li> <li>• на впитывающие основания</li> </ul>
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Технические характеристики:</b>	<p>Основа: акриловая дисперсия</p> <p>Цвет: бежевый</p> <p>Вязкость: средняя</p> <p>Плотность: <math>\text{прибл. } 1,3 \text{ г/см}^3</math></p> <p>Растворитель/Очиститель: вода</p> <p>Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ: A1/A2/B1/ B2</p> <p>Расход: <math>\text{прибл. } 250 - 450 \text{ г/м}^2</math>, зависит от покрытия, основания и размера зубчатого шпателя</p> <p>Условия применения: 15 - 25 °С, относит. влажность воздуха &lt; 75%, рекомендуемая - &lt; 65%</p> <p>Время для подсушки перед укладкой: <math>\text{прибл. } 10 - 20 \text{ минут}^*</math></p> <p>Время для укладки: <math>\text{прибл. } 40 \text{ минут}^*</math></p> <p>Время для затвердевания: <math>\text{прибл. } 48 \text{ часов}^*</math></p> <p>Срок хранения: <math>\text{прибл. } 12 \text{ месяцев}</math> в заводской упаковке</p> <p>Условия хранения: в хорошо закрытой упаковке, при нормальной температуре; вскрытые упаковки плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки</p> <p>Морозостойчивый: нет</p> <p>Маркировка по предписанию об опасных веществах: нет</p> <p>GISCODE: D 1</p> <p>EMICODE: EC1</p> <p>Паспорт безопасности: по запросу</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

<b>Основание:</b>	должно отвечать требованиям VOB (Положение о подрядно-строительных работах) /DIN 18365, 18202, т.е. должен быть ровным в соответствии с DIN 18202, способным к
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

абсорбции, прочным при растяжении и сжатии, продолжительно сухим, без трещин и пыли, ровным и свободным от слоев, уменьшающих адгезию. Недостаточно годные поверхности следует доработать с помощью подходящих мероприятий: шлифование, грунтование, шпатлевание. В противном случае все недостатки письменно зафиксировать. Для подготовки пригодной для кресел на роликах, способной к абсорбции, ровной поверхности необходимо выровнять пол 1,5 – 2 мм Самонивелирующей массой Форбо, напр. 960 Europlan Super. Наливной асфальт или другие невпитывающие основания, а также основания, чувствительные к влаге, напр. полы на основе сульфата кальция или магнезия, необходимо прошпатлевать слоем мин. 2 мм. При укладке на отопляемый пол необходимо определить влажность в имеющихся местах замера. При настиле текстильных покрытий непосредственно на соответствующие нормам, ровные, способные к абсорбции бесшовные полы, рекомендуется нанесение грунтовки Форбо с целью связывания пыли, напр. 044 Универсальной грунтовки Europrimer Multi.

<b>Технология применения:</b>	<p>Перед использованием тщательно размешать! Нанесите клей зубчатым шпателем (ТКВ/А1 - А2 гладкая подложка, ТКВ/В1- В2 – структурированная подложка текстильных покрытий) на всю поверхность основания. Своевременно меняйте использованные зубчатые рейки! Подложка покрытий должна быть полностью покрыта клеевыми рифами. Время подсушки клея зависит от качества основания, толщины нанесенного клеевого слоя, температуры помещения и относительной влажности воздуха. Благодаря высокой клеящей способности клея можно уложить покрытие в относительно мокрое клеевое поле. ПВХ-покрытия нужно укладывать принципиально во влажное, но не мокрое поле. Покрытия после укладки тщательно притереть, особенно в области швов. При «мокром» и одностороннем методах приклеивания время подсушки составляет прибл. 10-20 минут (до начала образования пленки). При приклеивании текстильных покрытий без наполнителей необходимо выдержать время подсушки прибл. 20 минут.</p>
<b>Для особого внимания:</b>	<p>Необходимо дать покрытиям возможность акклиматизироваться перед укладкой, для того чтобы в будущем избежать их поднятие вверх в области швов. Учитывайте рекомендации производителей покрытий по их укладке! Климатические условия во время укладки должны быть: температура основания, покрытия и клея не выше 15 °С, относительная влажность &lt;75%, рекомендуемая - &lt;65%. Загрязнения клеем по возможности быстро удаляйте водой. Для удаления присохших остатков клея необходимо использовать Растворитель 676. Сварка покрытий возможна только на следующий день. В различных зарубежных странах следует соблюдать национальные нормы и правила данной страны, о которых должен знать конечный потребитель. Учитывайте технические информации других вспомогательных продуктов!</p>
<b>Упаковка:</b>	13 кг нетто
<b>Примечание:</b>	<p>Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В прочем мы ссылаемся на наши общие торговые условия. С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации о продукте становятся недействительными!</p>