



# HYCOL KD 4 conductive

**АКРИЛОВЫЙ КОНДУКТИВНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ  
ПВХ ПОКРЫТИЙ, ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И РЕЗИНЫ**

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## ОПИСАНИЕ:

Проводящий акриловый клей в водной дисперсии, подходит для укладки токопроводящих напольных покрытий из ПВХ, резины и текстиля на впитывающие основания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Внешний вид:	вязкая паста
Цвет:	черный
Химическая основа:	Химическая основа Акриловая смола в водной дисперсии и проводящие пигменты
Удельная плотность:	1,28 г / см <sup>3</sup>
Твердый остаток:	75%
Вязкость:	130.000-160.000 мПа.с (шпиндель 7, об / мин 2)
Нанесение:	зубчатым шпателем шпатель S1
Расход:	300-350 г / кв.м.
Температура нанесения:	от + 10 ° C до + 30 ° C
Время подсушки:	прим. 10 мин
Открытое время:	прим. 30 мин
Пешеходная нагрузка:	прим. 4 часа
Время окончательного набора прочности:	прим. 48-72 часа
Температура хранения:	от + 5 ° C до + 25 ° C
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке
Средства очистки:	водой, не допуская отверждения продукта
Использование:	в помещениях
Подходит для полов с подогревом:	да
Инструкции по технике безопасности:	см. паспорт безопасности
Фасовка:	пластиковая тара по 12 кг

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, очищенным от загрязнений снижающих адгезию клея (мастик, остатков старого клея, масел, пыли и т.п.) Основание не должно иметь структурных дефектов (трещин, выбоин, сколов) и должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и СП 29.13330.2011

Влажность основания не должна превышать:

- 2% - для цементных оснований и бетона
- 0,5% - для ангидридных и гипсовых оснований

Основание необходимо выровнять и пропылесосить. Поверхности с повышенным пылеобразованием, недостаточно плотные или сильно впитывающие следует обработать соответствующей грунтовкой.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

Перед укладкой токопроводящего напольного покрытия необходимо приклеить медную ленту на подготовленное основание и заземлить её согласно методам предписанным действующим стандартам. Медная лента укладывается сеткой (под каждый рулон с созданием поперечной проводимости). Тщательно размешайте перед использованием. Нанесите клей на основание. Подождите, пока клей частично подсохнет (примерно 10 минут - в зависимости от нанесенного количества клея и впитывающей способности основания), затем положите напольное покрытие на еще влажный клей, равномерно надавливая по всей поверхности для обеспечения максимальной площади адгезионного контакта с клеем. После приклеивания придавите покрытие от центра к внешним краям для лучшей адгезии и удаления пузырьков воздуха.

---

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Не пригоден для непитьвающих оснований. Разверните из заводской упаковки напольное покрытие за несколько часов до укладки, разложив на полу для уменьшения остаточного напряжения и акклиматизации материала к условиям окружающей среды в помещении. Время нанесения и время адгезии, указанные в характеристиках продукта, соответствуют температуре окружающей среды + 20 ° C и относительной влажности воздуха 50%. Необходимо дать продукту акклиматизироваться.

---

### **ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ:**

Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта. Хорошо проветривайте помещение во время использования, надевайте защитные перчатки. Соблюдайте все действующие правила техники безопасности. Не выбрасывайте остатки продукта в почву, поверхностные воды или стоки. При утилизации продукта и других отходов, образующихся во время использования, соблюдайте положения итальянского закона № 152/2006 и последующих изменений (Единый закон об охране окружающей среды). Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки. Содержимое этого листа заменяет собой содержание предыдущего издания.

ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенная здесь информация основана на теоретических и практических знаниях компании Lechner. Информация данного технического листа не носит обязательного характера. Просьба обращаться в техническую поддержку с любыми дополнительными замечаниями или вопросами.