

ANSERCOLL ПУР

ПРОДУКТ

Полиуретановый клей, однокомпонентный, с упрочнением под влиянием влаги с воздуха.

ПРМЕНЕНИЕ

Предназначен для склеивания свежей и кондиционированной древесины, для подклейки паркета. Склеивает металл, резину, полиуретановую, полиэфирную и фенольную пену, минеральное волокно, текстильные материалы, бетон, рубероид и т.п.

СВОЙСТВА

- Во время отверждения клей вспенивается и заполняет склеиваемые поверхности.
- Отверждённый спай стоек к жирам, алкоголю, детергентам, краскам, растворителям.
- Отверждённый спай стоек к воде (самый высокий класс водостойкости D4).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство		Требования
1.	цвет клея		коричневый
2.	цвет спая		бежевый
3.	Густота		1,1 г/см ³
4.	Температура нанесения		>10°C
5.	Нанесение	Склеивание ламели	150÷230 г/м ²
		Соединения	
6.	Время сушки		ок. 15 минут
7.	Время прессовки		3-4 ч
8.	Давление	Мягкая древесина	0,3-1,0 N/мм ²
		Твёрдая древесина	0,8-1,2 N/мм ²
9.	Влажность древесины	Слоистопрессованная древесина	9-18 %
		Целая древесина с соединениями	
10.	Содержание NCO		15%
11.	Время отверждения		ок. 1 ÷ 2ч
12.	Вязкость		10 000 – 15000 mPa*s
13.	Твёрдое тело		100%

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

В случае небольших поверхностей клей можно наносить непосредственно из оригинальной упаковки с помощью кисти или шпателя. Клей во время отверждения вспенивается и заполняет поверхность склеиваемых поверхностей. Скорость отверждения клея зависит от температуры и влажности воздуха. Склеивание в температуре > 10°C и в условиях высокой влажности гарантирует отверждение в течение часа.

Спай становится прочным в 15 минут, впоне прочным – в 1-2 часа; после отверждения становится жёстким, очень прочным и стойким к воде и к органическим растворителям. Во время испытаний стойкости спая к изменению температуры качество клея не менялось в температуре –15 до +100°C.

Починка поднятого ворса древесины

Наши данные опираются на лабораторные и практические опыты. По поводу разнообразия веществ, способов применения и местных условий, на которые мы не имеем никакого влияния, мы не даём никаких гарантий - даже под углом патентного права.

Насверлить небольшое отверстие и вдавить под паркет соответствующее количество клея, заглушить отверстие и придавить паркет.

ХРАНЕНИЕ

Клей упрочняется под влиянием воды и влаги. Должен храниться в плотно закрытых, всегда полных упаковках, вдали от солнечных лучей, в сухом, проветриваемом помещении. Открытая упаковка должна быстро использоваться.

Гарантированная прочность клея: 12 месяцев. Температура хранения: + 10 до +25 °С.

УПАКОВКА

Упаковки 250 мл; 500 мл; 5,5 кг; 25кг.