

05.11.2023

Состав клеев PURTIS

Клеи PURTIS представляют собой полиуретановые композиции, разрешённые к применению в производстве мебели, в строительстве и производстве строительных материалов для возведения зданий жилого и общего назначения (сертификат соответствия № KZ.7100841.01.01.02411 от 27.10.2023).

Клеи производятся серийно в соответствии со Стандартом Организации: СТ 640531300189-ИП-01-2016 "Составы полиуретановые для строительства, конструкций и мебельной промышленности", утв. ПП РК: № 1202 от 17.11.2010г., № 277 от 21.03.2008г.

Клеи в неотверждённом состоянии классифицируются как неопасный материал.

В результате отверждения клеи превращаются в нераспадающийся твёрдый инертный продукт, не представляющий экологической опасности.

Отверждённые клеи абсолютно не растворимы в воде и органических растворителях. Не выделяют в окружающую среду никаких веществ в газообразной, твёрдой или жидкой фазе. Не подвержены гидролизу и никаким биохимическим процессам с участием ферментов или микроорганизмов.

Состав клеев в неотверждённом состоянии:

Марка клея	PURTIS.SP, PURTIS.WR,	PURTIS.VC, PURTIS.SE	PURTIS.VCF	PURTIS.2K
Полиуретановый предполимер	100%	85-95%	55-65%	30-35%
Простой полиэфир		5-15%	5-10%	
Мрамор или мел			25-35%	65-70%
Неорганический пигмент			0-5%	

Состав клеев в отверждённом состоянии:

Марка клея	PURTIS.SP, PURTIS.WR,	PURTIS.VC	PURTIS.VCF	PURTIS.2K
Полиуретан	100%	100%	60-75%	30-35%
Мел или мрамор, пигменты			25-40%	65-70%

Перистый Андрей Владимирович,
Генеральный директор ООО ПУРТИС

