

PURETOP SE.10, SE.15, SE.60, SE.10L, SE.15L

Полиуретановые 1-компонентные клеи с эластичным клеевым швом.

ОПИСАНИЕ

Клеи представляют собой чистые экологичные полиуретановые предполимеры без растворителей и наполнителей.

Клеи отверждаются при поглощении влаги из воздуха или из склеиваемых материалов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Клеи атмосферостойки термостойки в диапазоне от -40°C до +120°C.

Водостойкость клеевого шва в горячей воде (до +90°C) в растворах моющих средств.

Отверждённые клеи совершенно безвредны для человека и биосферы.

РАСХОД

40-80 г/кв.м. в зависимости от пористости поверхности.

УПАКОВКА

Ведро 20кг, бочки 220 кг, кубы 1000 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в герметичной таре при -20°C - +30°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА КЛЕЯ	PURETOP SE.10	PURETOP SE.15	PURETOP SE.60	PURETOP SE.10L	PURETOP SE.15L
				низковязкие клеи (для распыления)	
Плотность при +20°C	1,1 г/см ³	1,1 г/см ³	1,1 г/см ³	1,1 г/см ³	1,1 г/см ³
Сухой остаток	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Вязкость при +20°C	3-5 Па с	3-5 Па с	2,5-4 Па с	1-1,5 Па с	1-1,5 Па с
Открытое время при +20 °C	4-5 минут	6-8 минут	20-25 мин	4-5 минут	6-8 минут
Время отверждения до технологической прочности при +20°C	10-14 минут	15-20 минут	60-90 минут	10-14 минут	15-20 минут
Время отверждения до технологической прочности при +50°C	4-6 минут	5-8 минут	20-30 минут	4-6 минут	5-8 минут
Окончательное отверждение при +20 °C	3 часа	4 часа	12 часов	3 часа	4 часа
Относительное удлинение при разрыве	300-500%	300-500%	300-500%	300-500%	300-500%
Разрушающее напряжение при растяжении	5-6 МПа	5-6 МПа	5-6 МПа	5-6 МПа	5-6 МПа

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Склеивание поролона, пенокаучука, фибры, кокосового волокна, вспененных и волокнистых полимерных материалов, текстиля, фетра, картона;

и приклеивание их к металлам, стеклу, дереву, керамике, к полимерным и окрашенным поверхностям, ПВХ, полистиролу.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанести клей на поверхность клеенаносящей машиной, распылением или вручную.

При необходимости клей предварительно может быть разбавлен на 5-12% метилхлоридом (негорючий растворитель) или ацетоном (осторожно, ацетон горюч!).

Рекомендуется распылить воду поверх клея с расходом 10-30 г/кв.м., особенно в условиях сухого воздуха или низкой влажности склеиваемых материалов.

До истечения «открытого времени» соединить склеиваемые поверхности и поместить их под нагрузку на время отверждения.

Для очистки инструмента от неотверждённого клея используйте метилхлорид или ацетон.