



PVC лепило Akfix R306

Описание

Лепило за PVC Akfix R306 е готово за употреба, бързосъхнещо лепило, базирано на PVC полимерна смола, органични разтворители и тиксотропни агенти. Предназначено е за залепване на PVC съединения и тръби, инсталации за ВиК канализации. Лесно се нанася и е устойчиво на температури до 50°C, действа като химическо "заваряване" на PVC материалите.

Характерни качества

- устойчиво при високо налягане (16 бара);
- водоустойчиво;
- химически устойчиво особено на неорганични киселини;
- бързо втвърдяване, максимална защита от изтичане;
- отлични характеристики за запълване на празнините;
- лесно залепване дори на големи площи;
- тръби за топла и студена вода (60°C);
- устойчиво на бактерии.

Приложение

- свързване на тръби и принадлежности в системи с налягане до 16 PN;
- свързване на тръби и аксесоари в отпадъчните системи съгласно следното - PVC-U, ABS, PVC-C.

Инструкции

Моля, следвайте инструкциите по-долу, за да подгответе повърхностите. В противен случай не може да се получи стабилно и правилно свързване.

Нарежете тръбата под прав ъгъл.

Улеите на двете тръби (вътрешната част на едната и външната на другата) да се оформят с цел максимална контактна повърхност.

Повърхностите трябва да са сухи, без мазнини и прах.

Използвайте специален почистващ препарат и оставете повърхността да изсъхне преди нанасянето на лепилото.

Разбъркайте лепилото и нанесете от двете страни с четка.

Съединете тръбите по начина по който желаете и задръжте няколко секунди.

Не излагайте на механично напрежение в продължение на 5 минути.

Изчакайте 24 часа преди запълването на тръбопровода и приложете тест за налягане.



Безопасност

- лесно запалим;
- дразнещ;
- пазете от високи температури, открит пламък и източници на запалване;
- работете само в добре проветрени помещения.

Технически свойства

- база - PVC-U полимерна смола, органични разтворители и тиксотропни агенти;
- цвят – прозрачен;
- вискозитет - 7000-15000 cP;
- плътност - 0,96 г / мл;
- запалимост - лесно запалим;
- отворено време - 20°C = 4 min, 25°C = 3min, 30°C = 2 min, 40°C = 1 min,
40°C = <1 минута;
- максимален капацитет на пълнене - до + 0,6mm;
- температурна устойчивост - до + 60°C.

