



Производитель: Компания **GRIFFON International B.V.** Box 160  
Nederland. NL-4460 AD Goes Holland – Tel. +31 113-235700

25

<b>Клей для ПВХ UNI-100</b>							
<b>Описание продукта</b>	Быстрохватывающийся тиксотропный клей для прочного соединения в раструб труб и арматуры их твердого поливинилхлорида (ПВХ)						
<b>Сфера применения</b>	Применяется для соединения в раструб труб, муфт и фитингов из твердого ПВХ в напорных (до 16атм) и безнапорных системах. Может использоваться для труб с диаметром до 315мм. Используется по Европейским стандартам EN1329, EN 1453, EN 1455, EN 1452 ISO 15493 (ПВХ) для систем трубопроводов водоснабжения ( в т.ч. питьевого), вентиляции и кондиционирования, для дренажных промышленных, оросительных систем, для бассейнов и т.д.						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• соединение является водостойким</li> <li>• затвердевшее соединение устойчиво к температуре 60°C (под давлением) и кратковременно может выдержать температуру до 95°C (без давления)</li> <li>• полностью затвердевший слой имеет те же характеристики, что и материал U-PVC за исключением устойчивости к химическим веществам</li> <li>• устойчивость к химическим веществам - концентрированным неорганическим кислотам и сильным продуктам окисления - ограничена и зависит от диаметрального зазора, времени застывания, давления, температуры среды, вида химического вещества и концентрации</li> <li>• время схватывания (затвердения) от 2 до 32 часов в зависимости от диаметра склеиваемой трубы и температуры окружающего воздуха</li> <li>• монтажные допуски: посадка – до 0,2мм , зазор – до 0,8мм</li> </ul>						
<b>Техн. Параметры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• состав</li> <li>• консистенция</li> <li>• цвет</li> </ul>						
<b>Рекомендации по безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• раствор ПВХ в смеси растворителя, содержащего тетрагидрофуран</li> <li>• гель</li> <li>• безцветный</li> </ul>						
<b>Транспортировка</b>	Наземный транспорт ADR/RID GGVS/GGVE с пересечением границ						
<b>Сертификаты</b>	Одобрение BS (Kitemark), для питьевой воды: KIWA-ATA, WRAS						
<b>Инструкция по применению</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отрезать трубу под прямым углом и снять фаску</li> <li>• очистить склеиваемые поверхности очистителем CLEANER (GRIFFON)</li> <li>• быстро и равномерно нанести компаунд тонким слоем в фитинг и более толстым слоем на конец трубы</li> <li>• быстро (в течение 2 минут) соединить склеиваемые детали и удерживать минуту в зафиксированном положении</li> <li>• первые 10 минут не оказывать механического воздействия</li> <li>• не склеивать при температурах ниже 5°C</li> </ul>						
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев с момента изготовления в упакованном виде при t° 5° - 25 °C						
<b>Расход: Количество соединений в зависимости от Ø трубы, из расчета 1000 мл</b>							
20мм	32мм	40мм	50мм	75мм	90мм	110мм	160мм
1300	650	290	160	90	70	30	20
<b>Поставка</b>							
<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>						
1107374	Клей для ПВХ UNI-100, 0,125л						
1107376	Клей для ПВХ UNI-100, 0,5л						
1107377	Клей для ПВХ UNI-100, 1,0л						