

# HCR-36 КЛЕЙ ПВХ, ХПВХ



www.ooo-skaltek.ru



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Низковязкий, жесткий ПВХ, ХПВХ - КЛЕЙ.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для соединения труб, фитингов и запорной арматуры с помехоустойчивостью в системах давления и дренажа. Также подходит для ПВХ-С (не более 60 °С). Особенно для соединений, требующих высокой химической стойкости, таких как высокоорганические кислоты, такие как серная кислота, соляная кислота и азотная кислота. Подходит для диаметров ≤ 160 мм. Максимум. 10 бар (PN 10). Максимальный допуск: 0,5 мм с диаметральным зазором / 0,2 мм. Используется в комбинации с HCR-36 Cleaner. Подходит для трубных систем в соответствии с EN 1329, 1453, 1455 и ISO15493 (PVC / PVC-C). Suitable for diameters ≤ 60 mm. Max. 0 bar (PN 0). Maximum tolerance: 0.5 mm diametrical clearance / 0.2 mm press fit. To be used in combination with HCR-36 Cleaner. Suitable for pipe systems in accordance with e.g. EN 329, 453, 455 and ISO5493 (PVC/PVC-C).

## Показания химических веществ, которые требуют использования HCR-36:

Серная кислота: концентрации > 70% Соляная кислота: концентрации > 25% Азотная кислота: концентрации > 20% Лиса (каустическая сода): концентрации > 35% Фторная кислота: любая концентрация Гипохлорит натрия: содержание активного хлора > 7,5%

## СВОЙСТВА

Очень высокая химическая стойкость

Низкая вязкость

## УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Не используйте при температурах ≤ + 5 °С.

## Покрытие:

Индикация количества соединений на 1 L:

Ø	20	32	40	50	75	90	125	160
#	1300	650	290	160	90	70	30	20

## Указания по применению:

1. Отрежьте трубы квадратными, скошенными кромками и удалите заусенцы.
2. Очистите и обезжирьте поверхности, которые нужно приклеить с помощью чистящего средства Griffon HCR-36 Cleaner
3. Нанесите клей быстро и равномерно на обе поверхности для соединения. При диаметральном зазоре (не более 0,5 мм) нанесите второй и, при необходимости, третий слой клея со временем сушки приблизительно 30 сек. между применением слоев. Избегайте удаления предыдущего слоя
4. Немедленно присоедините детали. Соединение может регулироваться в течение нескольких секунд. Удалите лишний клей. Не нагружать механически или суставной нагрузкой за первые минуты. Тщательно закрывайте упаковку сразу же после использования.

**Пятна / Остатки:** Удалите пятна с чистящим средством Griffon HCR-36 Cleaner.

**Предупреждение:** Открывайте с осторожностью, так как крышка может находиться под давлением из-за колебаний температуры.

**Время затвердевания:** приблизительно 24 часа

\* Время затвердевания может варьироваться в зависимости от поверхности, количества продукта, уровня влажности и температуры окружающей среды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термостойкость: 60 °С, пиковая нагрузка 95 °С

Химическая стойкость: очень хорошо противостоит сильным неорганическим кислотам, таким как серная кислота, соляная кислота и азотная кислота.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическое основание: Раствор ПВХ в смеси растворителей.

Цвет: желтый (прозрачный)

Вязкость: приблизительно 250 мПа.

Твердое содержимое: приблизительно 11%

Плотность: около 34 г / см<sup>3</sup>

Температура вспышки: К (<2 °С)

## УСЛОВИЯ ХРАНИЕНИЯ

Не менее 2х месяцев, если они хранятся в хорошо закрытой упаковке в сухом месте при температуре от + 5 °С до + 25 °С.

Ограниченный срок хранения после открытия.