



ІДЕАЛЬНЕ З'ЄДНАННЯ

Високоякісний ПВХ-клей спеціально розроблений для з'єднань у напірних системах з ПВХ високого класу. Клей має унікальні та специфічні властивості та забезпечує найкраще рішення для кожного конкретного випадку застосування.

ПВХ-клей забезпечує найкращий результат: міцні та довговічні з'єднання в системах ПВХ-труб. Висока якість та довговічність клею були незалежно підтверджені різними європейськими сертифікаційними інституціями.

UNI-100® випускається у пластиковому флаконі зі спеціальною щіточкою, вбудованою у ковпачок.

МІЦНИЙ ПЛАСТИКОВИЙ ФЛАКОН

- Завжди легко відкривається та закривається
- Великий ковпачок зручно лягає в руку
- Швидкознімний ковпачок
- Не іржавіє та не залишає вм'ятин

СПЕЦІАЛЬНА ЩІТКА, БУДОВА В КОВПАЧОК

- Швидке та легке нанесення клею
- Забезпечує рівномірне нанесення клею
- Розмір пензля відповідає діаметру труби



Час затвердіння⁵

Ø	16 - 63 мм		75 - 110 мм		125 - 315 мм	
	10 бар	16 бар	10 бар	16 бар	10 бар	16 бар
+5°C - +10°C	4 години	8 годин	8 годин	16 годин	16 годин	32 години
> +10°C	2 години	4 години	4 години	8 годин	8 годин	16 годин

* 1 Внаслідок випаровування залишки клею на ПВХ і руках (щоб уникнути цього використовуйте рукавички) можуть деякий час видавати слабкий запах.

* 2 В результаті випаровування в товстих клейових швах можуть з'явитися дрібні бульбашки повітря в затверділому клеї на зовнішній стороні шва. Ці дрібні бульбашки повітря не впливають на якість та міцність з'єднання.

* 3 Винятком є невелика кількість дуже агресивних хімічних речовин, таких як концентровані неорганічні кислоти, каустичні розчини та сильні окисники.

* 4 У разі труби Ø 50 мм підганяти 0,1 мм при температурі 20°C. Час фіксації може змінюватись в залежності від діаметра труби, посадки, кількості нанесеного продукту, рівня вологості та температури навколишнього середовища.

* 5 Час застигання може змінюватись в залежності від а.о. поверхні, кількості нанесеного продукту, рівня вологості та температури навколишнього середовища.