

# Інструменти для монтажу плівки

## THF Розчинник

THF (Tetrahydrofuran) - розчинник, який зазвичай використовується для зниження в'язкості рідкого ПВХ або герметизуючого лаку. Ці продукти виходять із заводу з правильною в'язкістю, але оскільки вони виробляються з використанням легких розчинників, згодом їхня в'язкість збільшується. Для її зниження поліетиленовий флакон, в якому знаходиться герметик, додають невелику кількість THF.

Його також можна використовувати як очищувач ПВХ-аксесуарів (трубок, трубопроводів, тощо.) перед нанесенням спеціального клею для ПВХ..

## Розчинник МЕС

МЕС (метилетилкетон або бутанон) - це розчинник, який зазвичай використовується для зниження в'язкості герметиків, виготовлених на основі того ж розчинника МЕС. Ці продукти виходять із заводу з правильною в'язкістю, але оскільки вони виготовлені на основі легких розчинників, їхня в'язкість з часом збільшується. Для її зниження необхідно додати невелику кількість МЕС у поліетиленовий флакон із герметиком.

## Розширювальні заклепки

Ударні розширювальні заклепки з нержавіючої сталі для будівельних розчинів, призначені для кріплення армованої мембрани до підлоги басейну та для використання у кріпленнях переливного каналу як додаткове кріплення до контактного клею або поліуретанового наповнювача.



## Герметизатор швів

Після завершення зварювання гарячим повітрям вона підлягає обов'язковій перевірці. Перевірку слід проводити викруткою або тестером для перевірки швів. Якщо гострий кінець потрапляє у плівку, її слід заварити заново.

## Герметизатор швів

Для захисту шва та покращення зовнішнього вигляду зварні шви повинні бути герметизовані ПВХ.

Рідкий ПВХ не замінює зварювання гарячим повітрям, проте забезпечує певний захист неякісних зварних швів та згладжує сходинку овелапа, зменшуючи відкладення вздовж лінії зварювання.

## Використання

Налийте в ємність аплікатора необхідну кількість герметика шовного, щоб можна було виконати герметизацію.

Зрозуміло, куріння у виконанні цих операцій категорично заборонено. Якщо ємність ще не порожня, ретельно закрийте її, щоб розчинник не випарувався. Відріжте заливний носик аплікатора навскіс, ні в якому разі не горизонтально. Нанесіть рідкий ПВХ на лінію шва.

На зварному шві утворюється "бісер" ПВХ; залиште його на півгодини для висихання. Рідкий ПВХ можна наносити тільки на ідеально чистий та сухий шов.

Регулярно очищайте заливний патрубок від можливих засмічень та крапель.

