



ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА ВГФ-2 К РАБОТЕ

Настоящая инструкция предназначена для специалистов, выполняющих приготовление герметика ВГФ-2 к работе по герметизации.

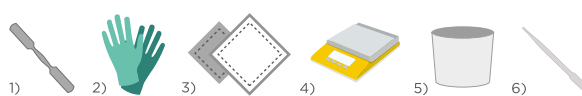
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Ведро с герметизирующей пастой ВФ-2;
- Бутылка с катализатором 230-15;
- Бутылка с подслоем П-12Э.¹



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

1. Шпатель;
2. Перчатки (хим. стойкие);
3. Хлопчатобумажные салфетки;
4. Весы;
5. Тара для приготовления герметика;
6. Пипетка.

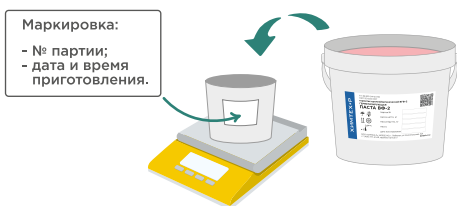


ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 1 Открыть ведро с герметизирующей пастой ВФ-2.²



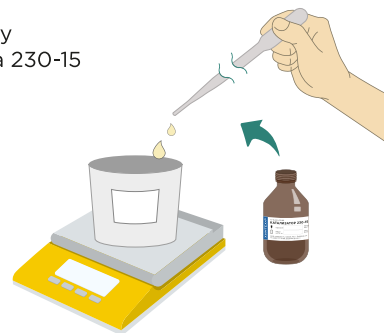
- 2 Взять навеску герметизирующей пасты ВФ-2.*



- 3 Открыть бутылку с катализатором 230-15.*

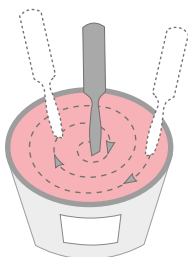


- 4 Взять навеску катализатора 230-15 пипеткой.*



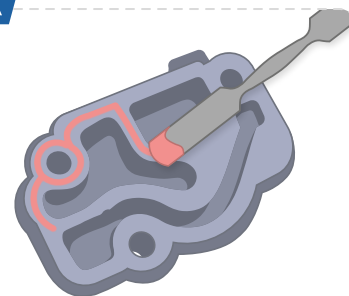
СМЕШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ГЕРМЕТИКА

Перемешать компоненты герметика, осуществляя движение шпателем от стенок банки к центру по спирали, повторяя в течении 3-5 минут.³



НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА

Нанесение осуществлять шпателем.



Для увеличения адгезии необходимо использовать подслои П-12Э (ТУ 38.303-04-06-90).

¹ Подслои П-12Э предназначен для предварительной подготовки поверхности, подлежащей герметизации, входит в комплект поставки.

² Перед подготовкой компоненты герметика рекомендуется выдержать при температуре (23±2) °С и относительной влажности (50±10) % не менее 8 ч.

³ Компоненты смешать до однородной массы в смесителе или, если навеска герметика не превышает 0,4 кг, вручную шпателем в сухой чистой металлической, стеклянной или полиэтиленовой таре.

* Соотношение компонентов герметика ВГФ-2 – 100:0,3±0,75 по ТУ 38.303-04-04-90.