

## Преимущества машин для нанесения разметки безвоздушным способом компании HOFMANN

Мы хотели бы представить следующие преимущества нашей техники:

1. Повышенная мощность и, благодаря этому, повышенная скорость. Это всегда подтверждается заказчиком, отдавшим предпочтение нашей технике. В системах с пульсационными амортизаторами верхняя граница часто определяется таким влиянием, как например, сопротивление так называемых пульсационных демпферов. Технике компании HOFMANN **не** нужны пульсационные демпферы.
2. При использовании двухкомпонентных материалов в соотношении 1:1 часто случается, что оба основных компонента имеют различную вязкость (различия поставляемых партий, разность температур при дозакровке одного из компонентов, медленная реакция компонентов, предварительно смешанных с отвердителем). А при различной вязкости и пульсационная амортизация действует по-разному, что может привести к возникновению непредвиденных проблем. В этом случае – как сформулировал один заказчик, имеющий в своем парке как традиционные, так и машины компании HOFMANN, - для продолжения безупречной работы „необходимо использовать машины компании HOFMANN“.
3. Возможность нанесения комбинированной постоянной и прерывистой разметки, т.е. использование одного из двух пистолетов, позволяет наносить двойное количество материала. При использовании двухкомпонентных материалов это (еще) невозможно, прежде всего, из-за необходимости срочной промывки не использовавшегося в течение длительного времени пистолета при переходе к нанесению только одной линии.
4. Способ AMAKOS® - преимущество компании HOFMANN уже более 25 лет!  
AMAKOS® предназначен для  
Нанесения материалов разметки  
при автоматическом сохранении толщины слоя

Благодаря этому на больших площадях, независимо от колебаний вязкости можно изменять скорость нанесения разметки без изменения предварительного установленного количества материала на метр разметки.

5. В заключение, мы усовершенствовали наш так называемый вариатор, который при использовании способа безвоздушного распыления с изменением скорости нанесения разметки и изменением потока материала через сопло предотвращает изменение ширины полосы разметки, обусловленной правильной регулировкой. Смотрите наш информационный бюллетень № 372.

Благодаря этому изобретению система безвоздушного нанесения разметки АМАКОС® приобрела еще большее значение, чем прежде.

6. Система оснащения: каждую из наших машин H33, H26, H18 можно оснастить программой другого оборудования для использования других различных материалов разметки и типов нанесения, всё готово для переоборудования.

**HOFMANN GmbH**