



Реальный ключевой поставщик оборудования и герметиков для пропитывания



Полный комплекс услуг лаборатории и химического производства



Проблемы пористости

Пористость - небольшой дефект, который может стать большой проблемой.



Лидеры в ре- генерирующей технологии пропитки

Пористость, или точнее микропористость, - это естественное явление, которое имеет место в литых изделиях и других материалах при изменении состояния в процессе перехода из жидкости в твердое тело во время производственного процесса.

Эти маленькие полости часто остаются невидимыми и игнорируются, но способны создавать огромные проблемы с качеством и могут привести к неисправности элемента устройства из-за утечки или поверхностных дефектов.

Ультрасил - компания-специалист с глобальной размахом, сосредоточенная исключительно на предоставлении для промышленности практических производственных решений при проблемах с пористостью. Специализируясь на предоставлении таких решений в течение более чем 30 лет, **Ультрасил** позволяет клиентам во всем мире успешно использовать предоставляемый компанией спектр услуг.

- » Поставка широкого диапазона оборудования для пропитывания и систем, спроектированных для удовлетворения индивидуальных потребностей клиента.
- » Ряд герметиков для пропитывания и связанные продукты, позволяющие снизить цену для клиентов; решения, безопасные для окружающей среды.
- » Испытательные цеха для клиентов, которые не имеют больших объемов требований или предпочитающих услуги субподрядной поставки.



Ультрасил Интернешнл, Годива Плейс ,
Ковентри CV1 5PN Великобритания
Тел.: +44(0)2476258444 • Факс: +44(0)2476551402
Email:sales@ultraseal.co.uk • Web: www.ultraseal.co.uk

УТО ТАКОЕ ПОРИСТОСТЬ? Это проблема качества!



Полностью закрытая

Не является проблемой, если не раскрывается при последующей механической обработке.



Закрытая пористость

Часто появление внутренней коррозии приводит к появлению пятен на поверхностях пластины и вздутию краски.



Сквозная пористость

Проявляется там, где раз или жидкости просачиваются через литые изделия.

Уто такое пропитывание?



Полу-автоматическое пропитывающее оборудование с фронтальной загрузкой

Это долговечное решение проблем с пористостью!

Вакуумное пропитывание заполнит пустоты и дефекты твердого, но гибкого материала.

Этот герметик невосприимчив к действию высокой температуры, масел, химических веществ и других внешних факторов.

Пропитывание может быть выполнено на законченных частях оборудования, так как не вызывает их пространственное изменение или загрязнение

ЧТО МОЖЕТ ПРЕДЛОЖИТЬ УЛЬТРАСИЛ?

Полный спектр решений 'под ключ'!

С 30-летним опытом специализации только на проблеме пропитывания, Ультрасил предлагает свои покупателям оборудование, герметики, опыт и конфиденциальность.

