ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Пенетрант люминесцентный КЛЕВЕР-ПЛ



## Пенетрант люминесцентный КЛЕВЕР-ПЛ

Люминесцентные пенетранты линейки КЛЕВЕР® созданы из высококачественных отечественных химических компонентов.

Предназначены для применения в различных видах промышленности для контроля поверхностных дефектов размером от 0,5 мкм.

## Способ применения:

- На подготовленную очищенную и сухую контролируемую поверхность с расстояния 15-35 см нанести пенетрант густым слоем.
- Выдержав 1 минуту, нанести пенетрант вторым слоем. Суммарное время выдержки пенетранта должно составлять 5-7 минут.
- После выдержки излишки пенетранта удалить с поверхности проточной водой или тканью, смоченной в растворителе КЛЕВЕР КЛ.
- Проверить качество очистки пенетранта в ультрафиолетовом свете (длина волны 365нм),

например с помощью осветителей ВОЛНА-УФ365, БРИЗ-УФ365 или ПОТОК-УФ365.

- При необходимости процедуру очистки повторить.
- Высушить поверхность сухой тканью или сжатым воздухом.
- Для проявления индикаторных следов нанести на контролируемую поверхность проявитель КЛЕВЕР ДП.
- Выдержать 5-10 минут и оценить результат контроля в УФ свете (365 нм)

Изготовлено по ТУ 20.59.59.000-011-77720383-2023

Люминесцентный пенетрант. Смывается водой или очистителем. Применяется при контроле различных ответственных изделий.

Обеспечивает чувствительность капиллярного контроля по уровню II и III в соответствии с ГОСТ 18442 - 80, ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009. Соответствует EN ISO 3452-2, ASME V Art.6, ASTM E 165, AMS 2644

Емкость	500мл, 5 л
Температура использования	+5 +50 C
Срок хранения	3 года

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01