

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

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

# Очиститель Элитест Р11Н низкотемпературный



## Очиститель Элитест Р11Н низкотемпературный

Элитест P11H применяется при проведении капиллярного контроля для очистки поверхности, смывки излишков пенетранта и удаления проявителя. Является полным аналогом очистителя Элитест P11, адаптированным для использования при низких температурах: предельная температура контролируемого изделия может достигать  $-40\,^{\circ}$ С. Очиститель Элитест P11H изготавливается на основе спирта. Эффективно удаляет загрязнения, в том числе масляные и жирные, при этом не вымывая пенетрант из дефекта, быстро сохнет и не оставляет на поверхности следов.

Изготавливается в России, г. Нижний Новгород, в соответствии с ТУ 2499-001-49782089-2015. Форма выпуска — аэрозольные баллоны, объем нетто 400 мл. По запросу очиститель может поставляться в канистрах (1 л, 5 л, 10 л).

Согласно ГОСТ Р ИСО 3452-2 очиститель Элитест Р11Н относится к методу С (на основе растворителя), классу 2 (негалогенизированный).

#### Соответствует стандартам:

- ΓΟCT 18442
- ГОСТ Р ИСО 3452-2
- ASTM E165
- ASTM E1417
- ASME BPVC Section V Article 6
- AMS 2644
- ISO 3452-2

#### Рекомендуемый набор:

Очиститель Элитест P11H рекомендуется использовать в наборе с проявителем  $\frac{\Pi P21H}{\Pi P21H}$  и  $\frac{\Pi P21H}{\Pi P21H}$  и материалов для работы в диапазоне температур от  $\frac{\Pi P21H}{\Pi P21H}$  оставляют низкотемпературный набор расходных материалов для работы в диапазоне температур от  $\frac{\Pi P21H}{\Pi P21H}$  и  $\frac{\Pi$ 

### Инструкция по применению:

- 1. Очистить, обезжирить и просушить изделие.
- 2. Нанести пенетрант Элитест П42Н. Время действия пенетранта 5-20 мин.
- 3. Удалить излишки пенетранта ветошью, смоченной очистителем Элитест Р11Н.
- 4. Нанести проявитель Элитест ПР21H. Время действия проявителя не менее времени действия пенетранта.
- 5. Провести контроль.

Внешний вид	прозрачная однородная жидкость
Запах	слабый, спиртовой
Плотность при +20 °C	0,69 г/см³
Точка вспышки	11 °C
Коррозионные свойства	соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 3452-2
Температура контролируемого изделия	-40+40 °C
Срок годности	5 лет с даты изготовления при хранении в герметичной таре

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