Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

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

## AEROPEN-KD RFNT-1 пенетрант красный низкотемпературный



## AEROPEN-KD RFNT-1 пенетрант красный низкотемпературный

Пенетрант красный AEROPEN-KD RFNT-1 (500 мл) производится по жестким европейским нормам и получил лицензию на использование в РФ. Германский производитель Karl Deutsch предоставляет всю требуемую на товар документацию и подтвержденные сертификаты качества.

В определенных обстоятельствах, когда работнику необходимо провести капиллярный анализ при низких температурах окружающей атмосферы, на фактический результат опытов сильно влияет наличие на материале ледяных корок и водяного конденсата. Это сказывается на итоговых оценках, поскольку поверхностные ледяные образования препятствуют проникновению индикаторной эмульсии вглубь трещин и сколов исследуемого материала.

Теперь дефектоскопист может использовать пенетрант при температуре окружающей среды до минус 30°С. Достаточно перед проведением работы слегка подогреть испытуемую заготовку (соблюдая при этом меры обязательной предосторожности), очистить ее от грязи, тщательно вытереть и можно наносить на поверхность данную жидкость. После проведения работы, чтобы избавиться от остатков застывшей массы, ее необходимо смывать низкотемпературным очистителем.

Удобная форма изделия, исполненная в виде тубы емкостью 500 мл, облегчает ее использование и позволяет работнику сразу приступать к выполнению задания на выезде, не прибегая к помощи сложной аппаратуры.

Чувствительность (DIN EN ISO 3452) - 2 (высокая) Водопоглощение (DIN EN ISO 3452) - 11% Плотность, 20°С (DIN 51 757) - 0,8927 г/см3 Точка вспышки (DIN 51 755) - 84°С Вязкость, 20°С (EN ISO 3104) - 6,6 мм2 /с Едкие вещества (DIN EN ISO 3452) □ Галогены (F + CI): 0,0004 % Срок хранения □ 3 года

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