

Prostředky pro kapilární metodu ARDROX / Chemetall

Mezi hlavní výhody penetračních prostředků ARDROX firmy Chemetall patří zejména:

- důraz na vysokou kvalitu produktů i technického zázemí
- široký výrobní sortiment - komplexní nabídka pro nejrůznější aplikace
- plná vysledovatelnost (traceability) produktů v průběhu celého jejich výrobního postupu i následné distribuce
- schválení velkou řadou významných výrobců a uživatelů

KLASICKÉ FLUORESCENČNÍ PROSTŘEDKY, VODOU SMYTELNÉ

Popis	Normy	Balení
ARDROX 970P22 Water Washable Fluorescent Penetrant - fluorescenční penetrant, citlivost 1, vodou smyitelný	ASME Code sekce V; MIL-I-25135 E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l
ARDROX 970P24 Water Washable Fluorescent Penetrant - fluorescenční penetrant, citlivost 2, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
ARDROX 970P23 Water Washable Fluorescent Penetrant - fluorescenční penetrant, citlivost 2, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
ARDROX 970P25 Water Washable Fluorescent Penetrant - fluorescenční penetrant, citlivost 3, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<i>Nová generace penetračních prostředků s důrazem na ekologii a uživatelský komfort, která předjímá legislativu Evropské komise v oblasti použití tenzidů.</i>		
ARDROX 9702 Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, citlivost 1, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135 E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
ARDROX 9703 Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, citlivost 2, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
ARDROX 9704 Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, citlivost 2, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
ARDROX 9705 Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, citlivost 3, vodou smyitelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 Splňuje požadavky EN 571-1, EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l

FLUORESCENČNÍ PROSTŘEDKY NA BÁZI TENZIDŮ (BEZ ROPNÉ SLOŽKY), VODOU SMYTELNÉ

Popis	Normy	Balení
ARDROX 970P24E Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant, citlivost 2, vodou smytelný, ekologický, biologicky odbouratelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644, Airbus UK, ABP 6-5230, Issue 4	kanystr 25 l sud 200 l
ARDROX 970P25E (Biopen P6F3) Water Washable Biodegradable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant, citlivost 3, vodou smytelný, ekologický, biologicky odbouratelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644, Airbus UK, ABP 6-5230, Issue 4	kanystr 25 l sud 200 l
ARDROX 970P26E - Water Washable Fluorescent Penetrant – fluorescenční penetrant nové generace na bázi tenzidů (bez ropné složky), vyšší uživatelský komfort, ekologický, biologicky odbouratelný, citlivost 3, vodou smytelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644, Rolls-Royce CSS232, GE Commercial Engines, Airbus UK, ABP 6-5230, Issue 4, McDonnell Douglas DMS 1908, Level 4	kanystr 25 l sud 200 l

FLUORESCENČNÍ, POSTEMULGAČNÍ PROSTŘEDKY

Popis	Normy	Balení
ARDROX 985P12 Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant, citlivost 2	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
ARDROX 985P13 Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant, citlivost 3	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
ARDROX 985P14 Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant, citlivost 4	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l
<i>Nová generace penetrantů s důrazem na ekologii a uživatelský komfort, která předjímá legislativu Evropské komise v oblasti použití tenzidů.</i>		
ARDROX 9812 Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, nutno kombinovat s novým emulgátorem 9881, citlivost 2	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
ARDROX 9813 Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, nutno kombinovat s novým emulgátorem 9881, citlivost 3	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
ARDROX 9814 Fluorescent Penetrant – fluorescenční postemulgační penetrant nové generace, vyšší uživatelský komfort, důraz na ekologické aspekty, nutno kombinovat s novým emulgátorem 9881, citlivost 4	ASME Code sekce V MIL-I-25135E, D AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l