

Prostriedky pre kapilárnu metódu **PT**

ARDROX / Chemetall

- **Farebné penetračné prostriedky**
- **Duálne penetračné prostriedky (farebné a fluorescenčné zároveň)**
- **Fluorescenčné penetračné prostriedky**

Medzi hlavné výhody penetračných prostriedkov ARDROX firmy Chemetall patria hlavne:

- Dôraz na vysokú kvalitu produktov i technického zázemia
- Široký výrobný sortiment - komplexná ponuka pre najrôznejšie aplikácie
- Plná vysledovateľnosť (*traceability*) produktov v priebehu celého ich výrobného postupu i následnej distribúcie
- Schválenie veľkou radou významných výrobcov a užívateľov, ako napr. firmami:
Rolls Royce, SNECMA, Douglas, General Electric, Pratt & Whitney, CFM International, Turbomeca, International Aero Engines, Allison Gas Turbines, MTU München, Fiat Avio, Aérospatiale, Boeing, British Aerospace, ...

- **Farebné prostriedky**

Obj.č.	Popis	Normy	Balenie
7422-00-00	ARDROX P6R Red Dye Penetrant – Farebný penetrant, vodou umývateľný a odstrániteľný rozpúšťadlami Biologicky odbúrateľný !!! (známy tiež pod predošlými názvami BioPen P6R, Red BioPen, Overcheck Penetrant)	MIL-I-25135E AMS 2644 ASME Code s. V ASEA Atom T625	sprej 400 ml sud 200 l
7422-11-00	ARDROX 907PB <i>Water Washable Red Dye Penetrant</i> Farebný penetrant, vodou umývateľný Biologicky odbúrateľný !!!	AMS 2644 ASME Code s. V ASEA Atom	sprej 500 ml kanyster 25 l sud 200 l
	ARDROX 996 PB Red Dye Penetrant Farebný penetrant, emulgačný, vodou umývateľný a odstrániteľný rozpúšťadlami Biologicky odbúrateľný !!!	ASME Code s. V T625	sprej 500 ml

- **Duálne prostriedky**

Obj.č.	Popis	Normy	Balenie
7422-03-00	ARDROX 9VF2 Dual <i>Red Dye / Fluorescent Penetrant</i> Kombinovaný farebný / fluorescenčný penetrant, Citlivosť..... vysoká Vodou umývateľný a odstrániteľný rozpúšťadlami	ASME Code s. V ASEA Atom,	sprej 500 ml kanyster 25 l

- **Fluorescenčné prostriedky, vodou umývateľné**

Obj.č.	Popis	Normy	Balenie
7422-20-00	ARDROX 970P22 <i>Water Washable Fluorescent Penetrant</i> Fluorescenčný penetrant citlivosť 1 Vodou umývateľný	MIL-I-25135E ASTM 2644 ASME Code s. V ASEA Atom	kanyster 25 l
7422-21-00	ARDROX 970P23 <i>Water Washable Fluorescent Penetrant</i> Fluorescenčný penetrant citlivosť 2 Vodou umývateľný	MIL-I-25135E ASTM 2644 ASME Code s. V ASEA Atom	kanyster 25 l sud 200 l
7422-22-00	ARDROX 970P24 <i>Water Washable Fluorescent Penetrant</i> Fluorescenčný penetrant citlivosť 2 Vodou umývateľný	MIL-I-25135E ASTM 2644 ASME Code S. V ASEA Atom	kanyster 25 l sud 200 l
7422-23-00	ARDROX 970P25 <i>Water Washable Fluorescent Penetrant</i> Fluorescenčný penetrant..... citlivosť 3 Vodou umývateľný	MIL-I-25135E ASTM 2644 ASME Code s. V ASEA Atom	kanyster 25 l sud 200 l
	ARDROX 970P25E <i>Water Wash. Biodegradable Fluorescent Penetrant</i> Fluorescenčný penetrant, citlivosť 3, vodou umývateľný, ekologický. Biologicky odbúrateľný !!!	MIL-I-25135E ASTM 2644	kanyster 25 l sud 200 l
<i>schválené podľa Rolls Royce RPS 702, TSD 594/OP, Douglas MMS 615, DMS 1908B, General Electric P3TF2S14, GE K9250SPM, splňa požiadavky CFM International, Aerospatiale, Turboméca, Fiat Avio, International Aero Engines, MTU München, Pratt & Whitney</i>			
	ARDROX 920 A Penetrant Fluorescenčný vodný penetrant s vynikajúcou umývateľnosťou, vhodný pre porézne materiály, ako napr. keramiku, automobilový priemysel apod. K dispozícii i ako vodný koncentrát .	ASME Code s. V ASEA Atom AECL	kanyster 25 l

- Fluorescenčné prostriedky, postemulgačné**

Obj.č.	Popis	Normy	Balenie
7422-25-01	ARDROX 985P12 Fluorescent Penetrant Fluorescenčný postemulgačný penetrant, Citlivosť 2	MIL-I-25135E, ASTM 2644	kanyster 25 l
7422-26-01	ARDROX 985P13 Fluorescent Penetrant Fluorescenčný postemulgačný penetrant, Citlivosť 3	MIL-I-25135E, ASTM 2644	kanyster 25 l sud 200 l
7422-27-01	ARDROX 985P14 Fluorescent Penetrant Fluorescenčný postemulgačný penetrant, Citlivosť 4	MIL-I-25135E, ASTM 2644	kanyster 25 l
<i>schválené podľa Rolls Royce RPS 702, TSD 594/OP, Douglas MMS 615, DMS 1908B, General Electric P3TF2S14, GE K9250SPM, splňa požiadavky CFM International, Aerospatiale, Turboméca, International Aero Engines, Allison Gas Turbines, Pratt & Whitney</i>			