

## Prostředky pro kapilární metodu

### ARDROX / Chemetall

- **Barevné penetrační prostředky**
- **Duální penetrační prostředky**
- **Fluorescenční penetrační prostředky pro jiné, než letecké a jaderné aplikace**

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 řadou významných výrobců a uživatelů

### BAREVNÉ PROSTŘEDKY

Popis	Normy	Balení
<b>ARDROX 907PB</b> Red Dye Penetrant barevný penetran, vodou smytlý, odstranitelný rozpouštědly, biologicky odbouratelný	ASME Code sekce V MIL-I-25135E AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1, EN ISO 3452-2	sprej 400 ml kanystř 5 l sud 200 l
<b>ARDROX 996 PB</b> Red Dye Penetrant – barevný penetran, postemulgační, odstranitelný rozpouštědly, biologicky odbouratelný,	ASME Code sekce V MIL-I-25135D,E AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1, EN ISO 3452-2	sprej 500 ml

### DUÁLNÍ PROSTŘEDKY

Popis	Normy	Balení
<b>OVERCHEK RED</b> - kombinovaný barevný / fluorescenční penetran s všestranným použitím, vodou smytlý, odstranitelný rozpouštědly, velká vydatnost	<b>ASME Code sekce V</b> <b>EN 571-1 , EN ISO 3452-2</b>	sprej 500 ml kanystř 5 l kanystř 25 l
<b>ARDROX 9VF2</b> Dual, Red Dye / Fluorescent Penetrant - kombinovaný barevný / fluorescenční penetran, vysoká citlivost, vodou smytlý, odstranitelný rozpouštědly,	ASME Code sekce V EN 571-1 , EN ISO 3452-2	sprej 500 ml kanystř 25 l

## FLUORESCENČNÍ PENETRANTY NA VODNÍ BÁZI

Popis	Normy	Balení
<b>ARDROX 920 A</b> fluorescenční vodou smytelný penetrant, ekologicky odbouratelný, spec. využití v automobilovém průmyslu, vhodný pro porézní materiály, keramiku, umělé hmoty, beton apod.	<u>Splňuje požadavky</u> ASME Code sekce V EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l sud 1000 l
<b>ARDROX 9720</b> fluorescenční vodou smytelný penetrant nové generace, ekologicky odbouratelný, spec. využití v automobilovém průmyslu, vhodný pro porézní materiály, keramiku, umělé hmoty, beton apod., citlivost 1	<u>Splňuje požadavky</u> ASME Code sekce V EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 9721</b> fluorescenční vodou smytelný penetrant nové generace, ekologicky odbouratelný, spec. využití v automobilovém průmyslu, vhodný pro porézní materiály, keramiku, umělé hmoty, beton apod., citlivost 1,5	<u>Splňuje požadavky</u> ASME Code sekce V EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
<b>ARDROX 9722</b> fluorescenční vodou smytelný penetrant nové generace, ekologicky odbouratelný, spec. využití v automobilovém průmyslu, vhodný pro porézní materiály, keramiku, umělé hmoty, beton apod., citlivost 2	<u>Splňuje požadavky</u> ASME Code sekce V EN 571-1 , EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l