



POPIS

Společnost **Chemetail** dodává prostředky pro nedestruktivní zkoušení materiálu k použití v letecké dopravě, průmyslu zpracování kovů, automobilovém průmyslu aj. Produkty odpovídají vysokým nárokům mezinárodních, národních, průmyslových a vojenských standardů např. Alsthom, Boeing McDonnell Douglas, International Aero Engines, Rolls Royce Aero Engines, ASME Code, Sec. V., 7, ASTM E 1444, Aerospace Material Specification (AMS), EN ISO 9934 - 2.

PROSTŘEDKY ARDROX & OVERCHEK	MATERIÁL / FP URČENÍ	ZRNITOST BARVA	BALENÍ KONCENTRACE	STANDARDY PROCEDURY	POPIS, POUŽITÍ
ARDROX 800/3	Olejová báze *FP 75 °C Barevná technika	0,2 µm černá	Kanystr 5 l/25 l 1,5 ml /100 ml Aerosol 400 ml	BS 4069 McDonnell Dg. Rolls-Royce	Pro všeobecné použití, vysoká citlivost.
ARDROX 8032	Olejová báze *FP 101 °C Barevná technika	0,2 µm černá	Kanystr 5 l/25 l Aerosol 500 ml 2,0 ml / 100 ml	EN ISO 9934 - 2	Suspenze černého prášku pro všeobecné použití; střední obsah prášku
ARDROX 8500	Fluorescenční prášek	3,0 µm	1 kg	AMS 3044E, ASTM E 1444, ASME V., art. 7	Pro všeobecné použití, vysoká citlivost.
ARDROX Base Oil HF	Olej pro MT suspenze FP 105 °C	---	Barel 200 l 0,15-0,24 ml /100 ml	AMS 2641, Type 1	Pro všeobecné použití
ARDROX 8501	Fluorescenční olejová suspenze	3,0 µm	kanystr 25 l	AMS 3045D, ASTM E 1444 ASME V., art. 7 BS 4069	Pro všeobecné použití, vysoká citlivost.
ARDROX 8544	Fluorescenční vodný koncentrát	3,0 - 20 µm hnědá	Kanystr 5 l 2,5 - 5,0 % (1:20 až 1:40)	EN ISO 9934-2 ASME Sec. V, Art. 7	Obsahuje inhibitor koroze. Bez nitrátů a silikonu.
ARDROX 8391 W	Rozpouštědlová báze, pomocný barevný kontrast	---	Aerosol 400 ml Kanystr 5 l	Rolls-Royce AE IAE, EN ISO 9934	Rychleschnoucí bílá barva, nehořlavé CI rozpouštědlo
ARDROX 8901 W	Rozpouštědlová báze, pomocný barevný kontrast	---	Aerosol 400 ml Kanystr 5 l	EN ISO 9934-2	Rychleschnoucí bílá barva, neobsahuje CI
OVERCHEK MT FLUORESCENT	Olejová báze *FP 70/64 °C fluorescenční	5,0 µm hnědá	Aerosol 500 ml	ASME, Sec. V, Art. 7 ASTM E 709-95	Pro všeobecné použití, vysoká citlivost.
OVERCHEK MT WHITE	Podkladová barva, pomocný barevný kontrast	---	Aerosol 500 ml	ASME, Sec. V, Art. 7 ASTM E 709-95, EN 9934-2	Rychleschnoucí bílá barva Nízký obsah halogenů
OVERCHEK MT BLACK	Olejová báze *FP 70/64 °C Barevná technika	0,2 µm černá	Aerosol 500 ml	ASME, Sec. V, Art. 7 ASTM E 709-95, EN 9934-2	Pro všeobecné použití, vysoká citlivost.
OVERCHEK REMOVER	Rozpouštědlová báze Čistič	---	Aerosol 500 ml	EN ISO 3452 - 2	Čistič povrchu před a po MT; k odstranění barvy MT WHITE

* FP: Flash Point - bod vzplanutí