

HIGH THERMORESISTANT

Screen Printing
MS-Basic Colors

HOCH THERMOSTABIL

Siebdruck
MS-Basisfarben

These special MS-Colors are the basic system for reproduction of color references which demand an extremely high temperature resistance. All MS-Basic colors with high temperature resistance are free of heavy metals (according to DIN EN 71, part 3 and ASTM Standard F963/2003). The MS-System "High Temperature Resistant (HR)" is qualitatively high pigmented to a maximum in order to match color references which demand a long-term temperature resistance of 200°C. This mixing system is available in all high quality ink lines.

Dieses spezielle MS-System ist die Basis zur Reproduzierung von hochtemperaturbeständigen Farbvorlagen. Alle hochtemperaturbeständigen MS-Basisfarben sind frei von gelisteten Schwermetallen (gemäss DIN EN 71, Teil 3 und ASTM Standard F963/2003). Das MS-System "Hoch Temperaturbeständig (HR)" ist maximal und extrem hochwertig pigmentiert, so dass Vorlagen nachgestellt werden können, die eine längerfristige Temperaturbeständigkeit von 200°C erfüllen müssen. Diese Mischfarben sind in allen hochwertigen Farbreihen erhältlich.

Used ink system: Series 388
All MS-Basic colors are printed with 20% binder Series 388-07.
Application with 120-34 lines/cm Polyester mesh (except back printed white with 77-55 PET-mesh) on Klöckner Pentaplast PVC transparent.

Verwendetes Farbsystem: Serie 388
Alle MS-Basisfarben sind mit 20% Binder Serie 388-07 angedruckt.
Applikation mit einem 120-34 Polyestergerewebe (Ausser Rückseiten-Weiss mit 77-55 PET-Gewebe) auf Klöckner Pentaplast PVC klarsichtig.

	MS - 1050
	MS - 1305
	MS - 2950
	MS - 3200
	MS - 3300
	MS - 4000
	MS - 4500
	MS - 5000
	MS - 6000
	MS - 7000
	MS - 8000
	388-00/473