

**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 Polyestergewebe ( Ausser Rückseiten-Weiss mit 77-55 PET-Gewebe ) auf Klöckner Pentaplast PVC klarsichtig.*

