

Profi Flex Metallic



supergold
60421



supersilber
60420



superbronze
60461



superkupfer
60438



superzink
60462



silber matt
6090



superrot
60437



superblau
60435



supergrün
60436



superpink
60460



gold matt
6091

Profi Flex neon



6029
neongelb



6069
neongrün



6038
neonorange



6032
neonpink

Glitter Flex



gold
008



rot
060



fuchsia
652



schwarz
097



silber
006



königsblau
076

Special Flex



diffraction
60422



laser
60463



carbon
60680



phosphor
5-11

Anwendung auf:

Baumwolle, Baumwollmischgewebe,
Polyestergewebe, Acrylgewebe
Nicht für beschichtete Materialien geeignet!

Anwendungsbereich:

zum Aufbügeln von Buchstaben,
Zeichen und Logos auf Textilien

Kleber:

Schmelzkleber

Profi - Flex Metallic:

Material: hochelastisches Polyurethan, 60µ, leicht rückklebbar
Haltbarkeit: Handwäsche [silber und gold matt waschbar bis 60°C]; gewendet waschen, Verwendung von Feinwaschmittel, kein Weichspüler, nicht in den Wäschetrockner
Transferparameter: Temp.: ca 140-150°C [silber und gold matt 150-180°C], 10-20 Sekunden, mittlerer Anpressdruck, spiegelverkehrt plotten, Trägerfolie kalt abziehen

Profi - Flex Neon:

Material: dünnes, hochdeckendes, hochelastisches Polyethan auf transparentem Polyester, 60µ, matte Oberfläche
Haltbarkeit: waschbar bis 60°C; gewendet waschen, Verwendung von Feinwaschmittel, kein Weichspüler, nicht in den Wäschetrockner
Transferparameter: Temp.: 150-180°C, 15-20 Sekunden, mittlerer Anpressdruck, spiegelverkehrt plotten, Trägerfolie kalt abziehen

Glitter Flex:

Material: PVC- Folie auf Polyesterträger, 50µ
Haltbarkeit: Handwäsche; gewendet waschen, Verwendung von Feinwaschmittel, kein Weichspüler, nicht in den Wäschetrockner
Transferparameter: Temp.: 150°C, 10-15 Sekunden, mittlerer Anpressdruck, spiegelverkehrt plotten, Trägerfolie kalt abziehen

Spezial Flex:

Material: Polyurethan, 50-60µ, leicht rückklebbar
Haltbarkeit: Laser und Diffraction-Flex: Handwäsche
Carbon- und Phosphor-Flex: waschbar bis 60°C; gewendet waschen; Verwendung von Feinwaschmittel, kein Weichspüler, nicht in den Wäschetrockner
Transferparameter: Laser- und Diffraction- Flex: Temp.: 140-150°C, Carbon- und Phosphor- Flex: Temp.: 155-180°C; 10-20 Sekunden, mittlerer Anpressdruck, spiegelverkehrt plotten, Trägerfolie kalt abziehen

Gebrauchshinweis:

Aufgrund von unterschiedlichen Textilsorten und chemischen Behandlungen, sowie der unterschiedlichen Verarbeitungsbedingungen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, werden oben genannte Daten nur informativ, ohne Garantie, angegeben. Versuche müssen vor jedem Gebrauch durchgeführt werden.