

Inchiostri tampografici per
uso universale

Pad printing inks
for universal use



T200

I tuoi benefici

- Adatto alla stampa degli imballaggi sul lato non a contatto con i prodotti alimentari
- Esente da cicloesanone e idrocarburi aromatici, così come è esente da ftalati
- Risponde ai requisiti dei principali standard industriali
- Risponde alla EuPIA raw materials exclusion list, REACH regulation, Swiss Ordinance e al Canadian Hazardous Products Act
- Conforme al RoHS
- Rispetta i requisiti della lista GADSL ed è anche adatto all'uso nel settore automotive
- Buona resistenza chimica e meccanica
- Eccellenti proprietà di adesione
- Elevata elasticità e lucidità
- Adatto a velocità delle macchine fino a 4.000 pezzi/ora
- Elevata coprenza grazie a speciali pigmentazioni
- Essiccazione veloce
- Disponibili formulazioni testate sul campo per Pantone®, HKS, RAL, NCS ecc.

Campi di Applicazione

- Inchiostro mono o bi-componente per ABS, vetro Acrilico, PVC rigido, polietilene (PE) e polipropilene (PP) pretrattati, superfici laccate, SAN (Styrene-Acrylonitril), PA (poliammide), PET (poliestere), policarbonato, PS (polistirene), carta e cartone

Gamma Prodotto

- 10 colori base e bianco trasparente
- Set di colori per quadricromia
- Bianco e nero altamente coprenti

Your benefits

- Suitable for printing onto the non-food contact side of packaging
- Free from cyclohexanones and aromatic hydrocarbons as well as free from phthalates
- Corresponds to the requirements of all major industry standards
- Corresponds to the EuPIA raw materials exclusion list, REACH regulation, Swiss Ordinance and to the Canadian Hazardous Products Act
- RoHS compliant
- Meets the requirements of the GADSL list and is therefore also suitable for use in the automotive sector
- Good mechanical and chemical resistance
- Excellent adhesion properties
- Very high elasticity and high gloss
- Suitable for machine speeds up to 4,000 pieces/hour
- Very high opacity through special pigmentation
- Fast drying
- Field proven mixing formulations exist for Pantone®, HKS, RAL, NCS ecc.

Application Fields

- One and two component ink for pad and screen printing on ABS, acrylic glass, rigid PVC, pre-treated polyethylene (PE) and polypropylene (PP), coated surfaces, SAN (styrene acrylonitrile), PA (polyamide), PET (polyester), polycarbonate, polystyrene, paper and carton

Product range

- 10 basic colour shades and transparent white
- Process colours for 4-colour set
- Highly opaque white and black