

Inchiostri tampografici per vetro/metallo

Pad printing inks for glass/metal

T28



I tuoi benefici

- Formulazioni esenti da metalli pesanti (in conformità con lo standard Europeo EN 71, Part 3 e PROP 65)
- Indurimento del film d'inchiostro a temperatura ambiente o in forno di essiccazione con aria forzata calda a 80°C per 20 minuti
- Eccellente adesione immediatamente dopo l'essiccazione
- Eccellente reattività nel sistema
- Elevata resistenza alle sostanze chimiche, all'acqua e all'abrasione
- Elevata resistenza in lavastoviglie (500/2.000 cicli minimi in una lavastoviglie domestica/industriale)
- Resistente al gelo ed all'acqua ghiacciata, fino a -20° C
- Disponibili formulazioni testate sul campo per Pantone ®, HKS, RAL, NCS ecc.

Campi di Applicazione

- Inchiostro bi-componente per vetro e metallo

Gamma prodotto

- 11 colori base e bianco trasparente

Your benefits

- Heavy metal-free formulations (in compliance with European standard EN 71, Part 3 and PROP 65)
- Curing of ink film at room temperature or heat-forced oven drying at 80°C for 20 minutes
- Excellent adhesion immediately after heat-drying
- Excellent reactivity in the system
- High resistance to chemicals, water and abrasion
- High dishwasher resistance (500/2,000 cycles minimum in household/industrial dishwashers)
- Ice water and frost resistance down to -20°C
- Field proven mixing formulations exist for Pantone ®, HKS, RAL, NCS ecc.

Application Fields

- Versatile two component ink for pad printing onto glass and metal

Product range

- 11 basic colour shades and transparent white

