

# Inchiostri tampografici per il settore automotive

*Pad printing inks for the automotive sector*

# T38



## I tuoi benefici

- Rispetta i requisiti della lista GADSL ed è anche adatto all'uso nel settore automotive
- Inchiostri bi-componenti tampografici ad essiccazione fisica per uso universale
- Particolarmente adatto per soddisfare i più elevati requisiti di resistenza chimica e meccanica
- Film d'inchiostro elastico e lucido
- Alta resistenza alla luce ed alle intemperie
- Durata dell'inchiostro catalizzato relativamente alta, circa 12 ore
- Reticolazione completa dopo massimo 36 ore
- Disponibili formulazioni testate sul campo per Pantone ®, HKS, RAL, NCS ecc.

## Campi di Applicazione

- Inchiostro bi-componente per ABS, PVC rigido, superfici laccate, metallo, poliammide, policarbonato, polietilene (PE) e polipropilene (PP) pretrattati, poliestere rigido, altre plastiche

## Gamma prodotto

- 11 colori base e bianco trasparente
- Set di colori per quadricromia
- Bianco e nero altamente coprenti
- Vernice da sovrastampa e base di quadricromia

## Your benefits

- Meets the requirements of the GADSL list and is therefore suitable for use in the automotive sector
- Physically drying 2-component printing inks for universal use
- Especially suitable for highest demands regarding chemical and mechanical resistance
- Elastic and glossy ink film
- High lightfastness and weather resistance
- Comparatively long pot life of approx. 12 hours
- Cross-linking completed after 36 hours max.
- Field proven mixing formulations exist for Pantone ®, HKS, RAL, NCS ecc.

## Application Fields

- Two component ink for pad printing on ABS, rigid PVC, lacquered surfaces, metal, polyamide, polycarbonate, pre-treated polyethylene (PE) and polypropylene (PP), rigid polyester and other plastics.

## Product range

- 11 basic colour shades and transparent white
- Process colours for 4-colour set
- Highly opaque white and black
- Overprinting lacquer and process paste

