

TECHNOLOGIE 3D

FOTECAP TECNO

- *Film photopolymère pur*
- *Épaisseurs de 100-700 μ*

Les **films capillaires TECNO** sont à transférer à l'aide d'une émulsion **FOTECOAT**

- *Épaisseurs des films secs: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 700 μ*
 - *Insolation courte: lampe halogène à 5 KW à 100 cm de distance: 1 minute pour 100 μ d'épaisseur totale.*
 - *Encre aux solvants:*
 - *Encre à l'eau:*
 - *Plastisols:*
- } **FOTECOAT 1850 pour le transfert**

Les films TECNO sont livrés en feuilles ou en rouleaux en épaisseurs diverses pour imprimer des dépôts d'encre hauts. Les applications suivantes sont des exemples: masques de soudure, joints, textiles antidérapants, impression en relief 3D, braille, plastisols 3D etc.

