



## FICHE TECHNIQUE ENCRE DIELECTRIQUE TRANSPARENTTE BLEUE DI-SOLBL07

Ce produit a été développé pour l'isolation de circuits imprimés et montre une bonne résistance à la température et à l'humidité.

### INFORMATIONS TECHNIQUES ET CONSEILS D'UTILISATION

Bien remuer avant chaque utilisation.

Supports : FR-2, FR-3, FR-4, FR-5, CEM-1, CEM-3, Cuivre et céramique

Tissus : Mailles 61 à 77

Pochoirs : Utiliser des émulsions ou des films capillaires résistants aux solvants.  
Epaisseur de pochoir recommandée : +/- 25-35 µm

Racles : Utiliser des racles polyuréthanes de 65-75 shores de dureté.

Dilution et Nettoyage : Encre prête à l'emploi  
Nettoyage avec le solvant de nettoyage biosolve S-119601 ou Multiclean ITK-MC002

Séchage : Four : 160 - 170°C pendant 25 mn  
Tunnel infra rouge : 160 - 170°C pendant 4 à 5 mn

Stabilité : L'encre conservera sa stabilité jusqu'à 1 an après la date de production en emballage d'origine scellé.  
Stocker entre 20°C et 30°C  
Attention : le produit ne doit pas être utilisé s'il a été exposé à des températures inférieures à 0°C

Pouvoir couvrant :

Résistivité	Pouvoir couvrant	Densité	Extrait sec
$> 2 \times 10^9$ ohm/carré/25 µm	20-30 m <sup>2</sup> /kg	1,3	70,00%

Hygiène et Sécurité : Voir Fiche Hygiène et Sécurité de la gamme.