



FICHE TECHNIQUE ENCRE CONDUCTRICE TRANSPARENTE AQ-PDOT03

Cette gamme a été développée pour être la plus transparente possible tout en gardant de bonnes valeurs de résistivité.

INFORMATIONS TECHNIQUES ET CONSEILS D'UTILISATION

Bien remuer avant chaque utilisation.

- Supports : PET traité, PET, PC, PEN et certains verres
- Tissus : Mailles 120 à 180
- Pochoirs : Utiliser des émulsions ou des films capillaires résistants à l'eau et aux solvants
- Racles : Utiliser des racles polyuréthanes de 75 shores de dureté.
- Dilution et Nettoyage : Encre prête à l'emploi, dilution maxi 5 % avec eau distillée si nécessaire
Nettoyage à l'eau et au savon ou nettoyeur spécial NET-AQ001
- Séchage : 100 à 150°C pendant 5 à 15 mn
- Stabilité : L'encre conservera sa stabilité jusqu'à 6 mois après la date de production en emballage d'origine scellé.
Stocker entre +5°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 :

Gamme de produit	Séchage	Résistivité	Pouvoir couvrant	Nature Polymère
AQ-PDOT03	Air chaud	+/- 400 ohm/carré/13 µm	75 m ² /kg	PDOT

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