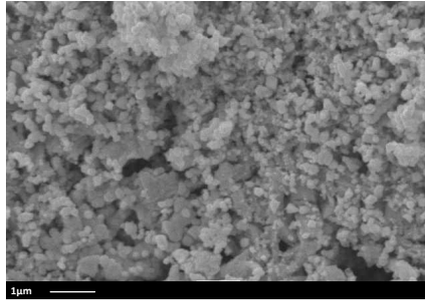
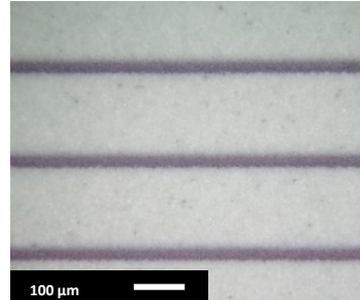


## Description



Poudre



Exemple d'impression

L'encre **AJ-W65** a été formulée pour être imprimée par la technologie de **jet d'aérosol**.

## Propriétés

Solvant	Organique
% solide	60 - 70%
Taille des particules	< 100 nm
Viscosité	150 - 400 mPa.s
Résistivité	0.05 $\Omega$ /[]

## Utilisation

### Impression

- Impression par jet d'aérosol (AJP)

### Nettoyage

Le nettoyage peut être réalisé en utilisant des solvants : acétone, isopropanol ou éthanol.

### Pré-process

Avant utilisation l'encre doit être mise sous agitation tridimensionnelle ou planétaire.

### Conservation

-Conservation en rotation pendant 3 mois  
 -Température < 20°C

### Séchage & Consolidation

-Séchage à l'air libre  
 -Consolidation 60 min @ 1600°C sous atmosphère réductrice (Ar/H<sub>2</sub>)

### Sécurité & Manipulation

Pour un usage approprié, veuillez-vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Contact :

products@cttc.fr

7 rue Soyouz, 87068 LIMOGES, France

Tél. : +33 (0)5.55.42.61.50, www.cttc.fr

Ce produit est issu de la R&D. La qualité de l'impression ainsi que les propriétés obtenues dépendent des paramètres d'impression, du type de substrat et du profil thermique de consolidation. Le CTTC ne saurait garantir l'obtention des propriétés recherchées quels que soient les paramètres.