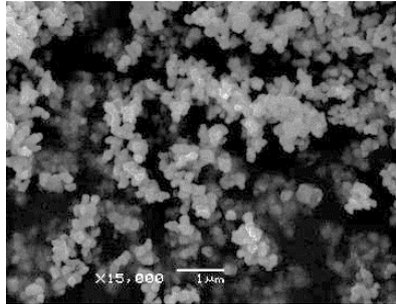
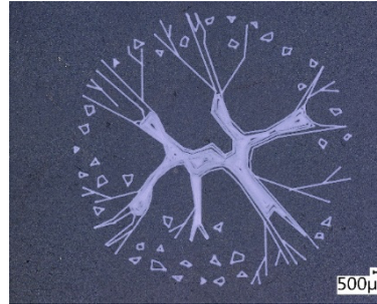


E 85115 A

Description



Powder



Printings

L'encre de zircone NP-AJ-YSZ40 a été formulée pour être imprimée par la technologie de jet d'aérosol.

Propriétés

Solvant	Organique
Taux de charge	35 – 45%
Taille des particules	< 1.5 µm
Viscosité	150 – 200 mPa.s
Permittivité	A déterminer

Utilisation

Impression

- Impression de jet d'aérosol

Nettoyage

Solvants tels que : éthanol, isopropanol ou acétone.

Pré-process

Ink requires agitation before using

Stockage

-Conserver hermétiquement fermé
-Conserver à une température <20°C
-Conservation en rotation jusqu'à 3 mois

Séchage et Consolidation

-Séchage sous conditions atmosphériques
-Frittage 60 min @ 1200°C - 1400°C

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

+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.