

## Communiqué de presse

### **Kyocera lance la construction d'une nouvelle usine de fabrication de colles d'isolation et de colles conductrices à Kanagawa au Japon**

**Ce nouveau site augmentera de 50 % la capacité de production du Groupe Kyocera pour les pâtes utilisées dans les semi-conducteurs et produits électroniques**

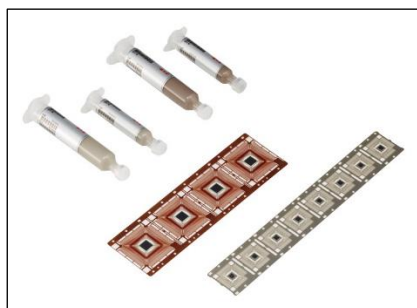
**Kyoto/Paris, 15 novembre 2018.** La compagnie Kyocera a annoncé aujourd'hui le lancement de la construction d'un nouveau site de fabrication sur les lieux de son complexe industriel de Kawasaki dans la préfecture de Kanagawa au Japon. Ce nouveau site permettra à Kyocera d'augmenter de 50 % sa capacité de production de colles isolantes et conductrices, utilisées dans diverses applications allant des semi-conducteurs et appareils numériques aux appareils électroniques automobiles et produits énergétiques.



Projet architectural de la nouvelle installation principale de l'usine de Kawasaki

Ce nouveau site va augmenter significativement la capacité de production totale de l'usine pour différences pâtes, incluant la pâte d'argent (Ag), dans un contexte où une hausse continue de la demande est attendue sur le marché de l'automobile. Lancée en octobre, la construction du site doit se terminer en avril 2020, selon les prévisions du Groupe Kyocera.

Depuis le lancement de ses activités en 1962, le complexe industriel de Kawasaki a produit à la fois des pâtes d'isolation et des pâtes conductrices pour composants électroniques et semi-conducteurs. Un grand nombre de ces pâtes à conductivité thermique élevée fabriquées par l'usine sont produites pour le marché des appareils électriques, qui a connu une croissance très rapide ces dernières années. En plus des pâtes qui y sont fabriquées, le site industriel a produit des vernis isolants grâce à une formule de sa composition, associant des technologies de synthèse de la résine et de matériaux isolants. Les vernis isolants de l'usine sont largement utilisés pour les composants électriques tels que les moteurs et transformateurs installés dans les appareils destinés aux consommateurs.



Pâtes à souder (gauche) pour semi-conducteurs et vernis pour moteurs (droite)

Quelques précisions sur cette nouvelle usine

Nom	Usine Kyocera Kawasaki, nouvelle installation principale
Emplacement	Adresse de l'usine Kyocera Kanagawa Kawasaki 9-2 Chidori-cho, Kawasaki-ku Kawasaki Kanagawa 210-0865 Japon
Investissement total	Environ 2,6 milliards de yens (env. 23,1 millions USD)
Surface du bâtiment	1.603 m <sup>2</sup> (structure de la charpente en acier à 4 étages)
Surface totale au sol	6.144 m <sup>2</sup>
Plan de construction	Début de la construction : octobre 2018 Début de la production (estimé): avril 2020
Produits principaux	Pâtes d'isolation et conductrices
Plan de production sur la première année	Environ 3,2 milliards de yens (d'avril 2020 à mars 2021)



Pour plus d'informations sur Kyocera: [www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

## À propos de Kyocera

L'entreprise Kyocera, dont le siège social est situé à Kyoto, figure parmi les premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique fine pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité stratégiquement important du groupe Kyocera composé de 264 filiales au 31 mars 2018 créent des technologies d'information et de communication, des produits pour améliorer la qualité de vie ainsi que des produits écologiques. Le groupe technologique est l'un des plus anciens fabricants mondiaux de systèmes à énergie solaire avec plus de 40 ans d'expérience dans le domaine. En 2017, KyoceraA obtient la 522e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises cotées en bourse du monde.

Avec environ 75 000 employés, Kyocera a généré un chiffre d'affaires net annuel d'environ 12,04 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2017/2018. En Europe, l'entreprise distribue entre autres des imprimantes et copieurs numériques, des composants microélectroniques et des produits en céramique fine. Kyocera est représentée France par deux sociétés indépendantes: Kyocera Fineceramics SAS à Rungis. et Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette.

L'entreprise est également engagée sur le plan culturel : La fondation Inamori, du nom de son créateur, décerne le prix de Kyoto, connu comme l'une des distinctions les plus dotées dans le monde entier, aux artistes et scientifiques pour récompenser l'ensemble de leur œuvre, correspondant à l'heure actuelle à environ 764 000 euros.

---

### Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS  
Olivier Morel  
Parc Tertiaire Icade  
21 rue de Villeneuve  
94150 Rungis, France  
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38  
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59  
[olivier.morel@kyocera.de](mailto:olivier.morel@kyocera.de)  
[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)