



Pour diffusion immédiate

Les résines isolantes électriques Voltatex d'Axalta sont utilisées pour les ventilateurs et les appareils produisant des masques N95 dans la lutte contre le coronavirus

L'entreprise accroît la production et l'approvisionnement de ses produits primés Voltatex® pour aider ses clients à produire rapidement des équipements médicaux essentiels

Philadelphie, États-Unis – 29 avril 2020 - Axalta (NYSE: AXTA), un des principaux fournisseurs mondiaux de peintures liquides et en poudre, a annoncé aujourd'hui avoir augmenté son offre de résines isolantes électriques Voltatex. Cette initiative a pour but de permettre à ses clients fabricants de matériel médical d'être bien équipés pour pouvoir produire rapidement des équipements permettant de sauver des vies, tels que des moteurs de ventilateur et des masques N95, très recherchés par les hôpitaux du monde entier durant la pandémie du coronavirus.

« Les produits Voltatex d'Axalta sont en première ligne dans la lutte contre le COVID-19 », a déclaré Dave Heflin, vice-président d'Axalta, Global Industrial Liquid Coatings. « En tant que fournisseur à l'échelle mondiale d'entreprises qui fabriquent du matériel médical, nous produisons désormais plus de produit afin que nos clients puissent continuer à augmenter leur production d'équipement essentiel, ventilateurs et masques N95, pour les hôpitaux. »

« Les produits Voltatex répondent aux normes de qualité les plus élevées, réduisent le poids des moteurs électriques de plus de 15 % et peuvent être utilisés sans risque d'interruption, même dans les applications les plus exigeantes », poursuit Dave Heflin. « Nous savons que faire fonctionner des moteurs à des températures plus basses peut augmenter leur durée de vie et leur productivité globale. Nos clients fabricants de

matériel médical s'appuient sur les avantages offerts par les produits Voltatex et continuent d'augmenter considérablement leur production d'équipement et de fournitures qui aideront à sauver des vies partout dans le monde. »

La gamme Voltatex d'Axalta, primée et leader de l'industrie, propose une vaste palette de matériaux isolants électriques, notamment des fils émaillés, des résines d'imprégnation et des vernis pour les plaques de noyau, conçus pour fonctionner ensemble afin d'améliorer l'efficacité. Les résines d'imprégnation sont des composants clés des moteurs électriques, des générateurs et des transformateurs. Elles offrent une stabilité mécanique, une isolation électrique supplémentaire et une excellente protection contre une grande variété de facteurs environnementaux.

Les produits Voltatex sont appliqués aux moteurs de ventilateur, aux servomoteurs de faible puissance pour les machines à masque, et aux supraconducteurs pour les appareils d'IRM pour permettre de réduire la demande énergétique et les émissions et assurer ainsi la sécurité des opérations.

La résine d'imprégnation Voltatex® 4224 d'Axalta a récemment remporté un prix Gold Edison Award dans la catégorie Science et Génie des matériaux. Les Edison Awards™ sont parmi les distinctions les plus prestigieuses récompensant l'innovation et l'excellence dans le développement de nouveaux produits et services, le marketing, le design et l'innovation dans le monde. C'est la deuxième année consécutive durant laquelle Voltatex 4224 remporte un prix Edison.

Pour plus d'informations sur la gamme Voltatex d'Axalta, connectez-vous sur www.electricalinsulation.com.

À propos d'Axalta

Axalta est un leader international entièrement axé sur les peintures et revêtements et sur le développement de solutions novatrices, colorées, belles et durables pour ses clients. Des véhicules légers de première monte, véhicules utilitaires et applications de réparation automobile aux moteurs électriques, au bâtiment et aux gazoducs et oléoducs, nos revêtements sont conçus pour protéger contre la corrosion, pour accroître la productivité et pour permettre aux matériaux que nous revêtons de durer plus longtemps. Avec plus de 150 ans d'expérience dans l'industrie de la peinture et

environ 14 000 collaborateurs, Axalta continue à trouver tous les jours de nouveaux moyens de mieux répondre aux besoins de plus de 100 000 clients dans 130 pays, avec les meilleurs revêtements, systèmes d'application et technologies. Pour de plus amples informations rendez-vous sur axalta.fr et suivez-nous @Axalta sur [Twitter](https://twitter.com/Axalta) et sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/axalta).

###

606 mots

