

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

16. Octobre 2023

DOMO Chemicals renforce son portefeuille durable et ses partenariats stratégiques à Fakuma 2023

- DOMO met en avant les 70 ans d'innovation de TECHNYL® avec sa dernière offre de polyamide durable
- Les nouveaux partenariats avec MITSUBISHI et MARTOR témoignent du pouvoir de la collaboration dans le développement durable
- DOMO s'engage à doubler la part des ventes pour les solutions circulaires

Gent, 16. Octobre 2023 - DOMO, fournisseur de premier plan de matériaux d'ingénierie, va présenter des solutions très innovantes à base de polyamides à Fakuma 2023 (Hall B4, Stand 4216). La marque TECHNYL® de renom international de DOMO fête ses 70 ans d'innovation dans le domaine des polyamides résistant au feu et aux températures élevées, légers et durables.

Propriétaire de la première marque de matériaux durables et innovants TECHNYL® 4EARTH®, DOMO dévoilera de nouvelles formulations à Fakuma en collaboration avec des clients de renommée mondiale, dont MITSUBISHI Chemicals et MARTOR.

Les partenariats les plus récents de DOMO renforcent l'ambition de la société de doubler ses ventes durables d'ici 2030.

Les outils électriques plus écologiques de Mitsubishi

Une solution expérimentale pionnière va être annoncée à Fakuma 2023 dans le domaine des outils électriques et des appareils électroménagers. Elle est le résultat d'un projet commun entre DOMO et la division Performance Polymers de Mitsubishi Chemical Group (MCG). Il s'agit de la première combinaison de PA6 et de TPE qui allie d'excellentes propriétés adhésives et haptiques à la durabilité grâce à l'utilisation de matières premières recyclées, dans un choix de couleurs illimité.

TECHNYL® 4EARTH® (PA6) et TEFABLOC™ (TPE-S) contiennent tous deux 30 % de contenu recyclé.

«Nous recherchions un grade de polyamide recyclé capable de répondre aux exigences de couleurs les plus courantes pour les outils électriques» a déclaré Fabien RESWEBER, Sales and Marketing manager, MITSUBISHI Chemical Group/Performance Polymers EMEA. «Les coloris personnalisés ont leur importance dans les caractéristiques d'un produit, car ils permettent au consommateur final de reconnaître plus facilement la marque. DOMO est devenu notre partenaire idéal. Grâce à leur vaste portefeuille de polyamides durables, nous avons réussi à trouver la solution adéquate pour mettre en synergie la valeur de notre nouveau composé TPE circulaire pour applications de moulage par injection à deux composants avec les polyamides.»

Delphine Huguenot, Commercial Director Engineered Materials, est ravie du récent partenariat avec Mitsubishi: «Il est impératif pour nous d'accompagner et d'habiliter nos clients et partenaires à réduire l'empreinte carbone de nos produits dans le cadre de notre ambition commune. En plus de MITSUBISHI, nous sommes fiers d'avoir unis nos forces avec MARTOR pour la fabrication de couteaux de sécurité durables dans le segment des biens de consommation. Notre but ultime est de doubler notre part des ventes de solutions circulaires d'ici 2030, ce qui intègre notre polyamide durable TECHNYL® 4EARTH®.»

Les couteaux de sécurité les plus durables de MARTOR

MARTOR, grand fabricant d'outils de coupe, va pouvoir fabriquer sa nouvelle ligne ECO de couteaux de sécurité durables grâce aux solutions à base de polyamides recyclés de DOMO. Les matériaux TECHNYL® 4EARTH® à base de PA6 de DOMO seront utilisés pour mouler la nouvelle ligne ECO de couteaux de sécurité durables MARTOR. Les modèles existants précédemment fabriqués à partir de matières premières non recyclées vont venir compléter la ligne ECO. «L'utilisation de matières premières recyclées présentant des avantages environnementaux certifiés est un premier accomplissement», a déclaré Sylke Wendt, Head of Product Management de MARTOR. «L'étape suivante sera la réutilisation des couteaux en fin de vie afin d'obtenir un modèle totalement circulaire.»

Sur le stand du salon, DOMO présentera également les dernières avancées de TECHNYL® dans le développement de solutions pour la gestion de l'eau potable et non potable afin de remplacer le PPA dans les appareils sanitaires, de chauffage et ménagers. Les visiteurs pourront également découvrir des solutions innovantes soutenant l'électrification des moyens de transport avec les nouveaux grades récemment commercialisés et compatibles avec la haute tension, l'électricité et le refroidissement.

Venez célébrer à Fakuma 2023, sur le Stand 4216 dans le Hall B4, les avancées significatives de DOMO dans le secteur chimique, qui définissent la nouvelle norme en termes de développement durable pour l'industrie. Rejoignez l'équipe DOMO pour un cocktail le 18 octobre à partir de 17h00.

À propos de DOMO Chemicals

DOMO Chemicals offre des produits et solutions à base de polyamide et des services connexes, notamment pour le secteur automobile, des biens de consommation, des produits industriels, de l'électricité et de l'électronique. Grâce à l'intégration en amont et en aval de l'entreprise, DOMO sert aussi les filières agricole, chimique, pharmaceutique, des fibres et du textile. Son portefeuille complet de produits et services à base de polymères comprend des intermédiaires chimiques, des résines, des plastiques d'ingénierie et des fibres hautes performances. Parmi ses marques les plus connues, on peut notamment citer les matières synthétiques TECHNYL®, les polymères vierges PA66 STABAMID®, les résines vierges PA6 DOMAMID®, les fibres de polyamide 66 NYLEO® et les polyamides durables TECHNYL® 4EARTH®.

www.domochemicals.com

Contacts chez DOMO Chemicals GmbH:

Marc Chalupsky

Manager of External and Online Communications, DOMO Chemicals

marc.chalupsky@domo.org

Tél: +49 3461 43 2146

Elisabetta Testa

Communications, DOMO Engineering Plastics

elisabetta.testa@domo.org

Tél: +39 0464 587 650

Kim Lommaert
Marketing Solutions NV
klommaert@marketing-solutions.com
Tél.: +32 33 13 03 11



DOMO s'engage à doubler la part des ventes pour les solutions circulaires comme TECHNYL® 4EARTH® d'ici 2030.



La marque TECHNYL® fête ses 70 ans à Fakuma 2023.



DOMO Chemicals renforce son portefeuille durable et ses partenariats stratégiques à Fakuma 2023.

Ce communiqué de presse et les photographies afférentes sont disponibles au téléchargement sur www.PressReleaseFinder.com.

Sinon, pour obtenir des photos en très haute résolution, veuillez contacter:

Kim Lommaert (klommaert@marketing-solutions.com, +32 33 13 03 11).