

TIMCAL

GRAPHITE & CARBON

Des solutions adaptées
aux besoins spécifiques
de chaque client

Énergie Portable



Engineering



Polymères



Déformation à chaud du Métal



Réfractaires



Leading the way

TIMREX[®] Graphite & Coke

ENSACO[®] Noir de Carbone Conducteur

ROLLIT[®] Déformation à chaud du Métal

SUPER P[®] Noir de Carbone Conducteur

TIMROC[®] Carbure de Silicium

Graphite & Carbone

Qui sommes-nous ?

"TIMCAL Graphite & Carbon" est le leader mondial des solutions techniques de hautes performances basées sur des graphites et carbones de haute qualité. TIMCAL possède une longue et forte tradition dans la fabrication de produits carbonés. Notre première opération industrielle a démarré en 1908, en Suisse. De nos jours, les sites de production de TIMCAL produisent et commercialisent une grande variété de poudres de graphite synthétique et naturel, de noirs de carbone conducteurs et de dispersions aqueuses, tous de haute qualité. Adhérent à une philosophie de Gestion Totale de la Qualité et d'amélioration continue, toutes les usines de TIMCAL sont certifiées selon la norme ISO 9001-2000.

"TIMCAL Graphite & Carbon" est engagé à produire des graphites et carbones spécialisés répondant aux attentes actuelles et futures de nos clients.

"TIMCAL Graphite & Carbon" est une société d'IMERYS, leader mondial dans la valorisation des minéraux industriels.

Quelle est notre vision ?

La vision de TIMCAL est d'être reconnu mondialement comme leader dans la réalisation de solutions pour nos clients par l'intermédiaire de produits carbonés spécifiques et de solutions intégrées.

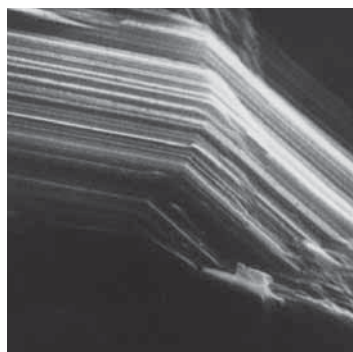


Photo MEB de Graphite TIMREX®

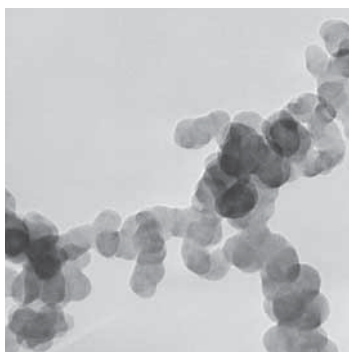


Photo MET de Noir de Carbone ENSACO®



Où sommes-nous ?

Depuis notre siège social situé en Suisse, "TIMCAL Graphite & Carbon" gère une présence internationale, avec des installations de production et des bureaux commerciaux situés dans les principaux marchés mondiaux. Les activités industrielles et commerciales du Groupe sont conduites par une force multinationale expérimentée et formée de plus de 450 employés qui proviennent de plusieurs pays répartis sur 3 continents.

Pour plus d'information, contactez-nous ou visitez notre site Internet :

www.timcal.com

TIMCAL Ltd. Group Head Office
CH-6743 Bodio, Switzerland
Tel: +41 91 873 20 10
Fax: +41 91 873 20 19
info@ch.timcal.com

Timcal France
Representative Office
154, rue de l'Université, FR-75007 Paris
Tel: +33 1 49 55 65 90
Fax: +33 1 49 55 65

Qu'offrons nous à nos clients ?

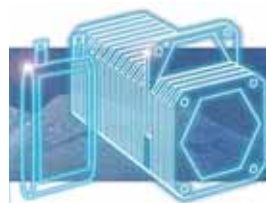
"Nous fournissons des solutions adaptées aux besoins spécifiques de chaque client"

"TIMCAL Graphite & Carbon" produit une grande variété de poudres de graphite synthétique et naturel, de noirs de carbone conducteurs, de cokes de pétrole calcinés, de dispersions aqueuses et du carbure de silicium. Ces produits, aux propriétés très constantes, sont tous fabriqués sous des conditions rigoureuses de contrôle, des matières premières aux produits finis.

De plus, notre équipe des « Ventes & Marketing » et de « R&D » travaillent en étroite collaboration avec nos clients et les organismes de recherche pour enrichir nos solutions des meilleurs conseils et de la meilleure assistance.

Quels sont nos produits et où sont-ils utilisés ?

"TIMCAL Graphite & Carbon" produit et commercialise des matériaux à base de carbone, hautement spécialisés et écologiques, pour de nombreux secteurs industriels tels que :



L'Énergie Portable

qui couvre principalement les piles alcalines, les piles lithium-ion, les piles zinc-carbone, les piles à combustible, les super condensateurs et les revêtements conducteurs pour godets de piles alcalines.



Les Matériaux d'Engineering

qui desservent la métallurgie des poudres & les alliages durs, la friction, les balais électriques, les feuilles de graphite expansé, les crayons, les catalyseurs, les diamants synthétiques et les poudres pour lubrifiants.



Les Additifs pour polymères

couvrant les revêtements conducteurs, les plastiques électriquement & thermiquement conducteurs, les caoutchoucs conducteurs, les câbles de transport d'énergie, les polymères autolubrifiants, les PTFE dopés et les retardateurs de flamme.



La Déformation à chaud du Métal

utilisée pour le formage à chaud des tubes métalliques sans soudure ou des pièces métalliques forgées, inclut aussi les agents de décalaminage.



Les Réfractaires & la Métallurgie

couvrant les réfractaires façonnés ou non, les creusets, la protection des alliages non ferreux en fusion et les additifs pour la sidérurgie