



Portefeuille de produits

CASE | Coatings, Adhesives, Sealants, Elastomers

France

Table des matières

Additifs.....	2
Elastomères.....	5
Liants et polyols.....	6
Pigments et charges.....	9
Slurries.....	12
Vos contacts de vente locaux.....	12



Specialities in Motion

Additifs

PRODUIT	NOM DE MARQUE	FOURNISSEUR	DESCRIPTION DE PRODUIT
Additif anti-microbien	IONPURE	Ishizuka Glass, Japon	Additif anti-microbien sur support siliceux avec des ions argent
Additif photocatalytique	ADINS Clean	TOLSA Group, Espagne	Additif sur support sépiolite modifié TiO ₂ avec des propriétés photocatalytiques, conçu pour différents systèmes : peintures, enduits, mortiers. Disponible sous forme poudre ou liquide (dispersion dans une solution aqueuse)
Additifs antiréversion	VUCHTALINK	Duslo a.s.	Additifs antiréversion
Antioxydants	DUSANTOX[®]	Duslo a.s.	Antioxydants tachant avec et sans propriétés de résistance à l'ozone (IPPD, 6PPD, ODPA, CDPA).
Antioxydants Absorbants UV	THANOX	Rianlon, Chine	Large gamme d'antioxydants et d'absorbants UV
Nanotubes de carbone : MWCNT	GRAPHISTRENGTH[®]	Arkema, France	Masterbatches contenant des NanoTubes de Carbone à multiples parois assurant la conductivité électrique : dissipation électrostatique (ESD), bouclier anti-ondes. Masterbatches sur supports epoxy et PU pour sols conducteurs et sur support carboxyméthylcellulose pour dispersions aqueuses.
Noirs de carbone supraconducteur, conducteur, semi-conducteur	CL-08 EJ-02 EI-02 EH-02 EK-02	Continental Carbon, Inde	Noir de carbone supraconducteur (très faible taux d'incorporation), noirs de carbone conducteurs et noirs semi-conducteurs permettant aux utilisateurs d'obtenir une large plage de niveaux de conductivité dans leurs formules.
Silice pyrogénée hydrophile	Konasil 200	OCI Company, Corée du Sud	Silice pyrogénée amorphe non traitée et hydrophile, pour le réglage de la rhéologie : thixotropie. Applications : peintures et revêtements, encres d'impression, résines polyester insaturées, adhésifs et produits d'étanchéité.





Specialities in Motion

Additifs

PRODUIT	NOM DE MARQUE	FOURNISSEUR	DESCRIPTION DE PRODUIT
Silice pyrogénée hydrophobe	Konasil K D15	OCI Company, Corée du Sud	Silice pyrogénée amorphe traitée et hydrophobe, pour le réglage de la rhéologie : thixotropie. Applications : peintures et revêtements, encres d'impression, résines polyester insaturées, adhésifs et produits d'étanchéité.
Synergiste ignifugeant à base de sépiolite	ADINS®Clay ADINS®Fireproof	TOLSA Group, Espagne	Sépiolite ultrafine très pure, modifiée organiquement, pour peintures intumescents, etc...
Nanodispersions d'oxyde d'aluminium	NANOARC®	Nanophase, USA	Nanodispersions d'oxyde d'aluminium pour les enduits de surface et les revêtements, fournissant une résistance de long terme aux rayures et au frottement.
Nanodispersions d'oxyde de zinc	NANOARC®	Nanophase, USA	Oxyde de zinc nanométrique qui fournit une protection à long terme contre les rayons ultraviolets nocifs dans des environnements agressifs. Absorption des UV sur tout le spectre pour améliorer la stabilité des revêtements ; protection de long terme grâce à la non-migration et à la photostabilité de l'oxyde de zinc.
Oxyde de zinc		U.S. Zinc	Large éventail de qualités, y compris la poudre, les pastilles, les granules, les traitements de surface, l'USP et diverses superficies ; qualités, mélanges et emballages sur mesure offerts.
Silanes	VEMAB®	VELOX, Allemagne	Alkyl-, chloroalkyl-, sulfur-, amino-, epoxy-, vinyl silanes. Agents de liaison, promoteurs d'adhérence, greffage.
Agents thixotropiques et dispersants			Agents dispersants et épaississants.





Specialities in Motion

Additifs

PRODUIT	NOM DE MARQUE	FOURNISSEUR	DESCRIPTION DE PRODUIT
Additifs de surface			Amélioration de la résistance au frottement et aux rayures, amélioration des propriétés de glissement.
Additifs texturants			Modification de l'aspect de surface, toucher doux, création de reliefs.
Retardateur de flamme	NOFIA™	FRX Polymers Inc	Polymères ignifugés base phosphore pour PC, PC/ABS, TPU, polyesters insaturés et résines epoxy et polyuréthanes. Les homo-et copolymères ainsi que les oligomères NOFIA™ permettent d'avoir une grande transparence, rigidité, haute fluidité et un LOI très élevé. Tous les grades sont sans halogène.
Retardateur de flamme	DUHOR®	Duslo a.s.	Hydroxide de magnésium pour compounds HFFR.
Fibres de carbone	ZOLTEK™ PX35	ZOLTEK	Fibres de carbone coupées micronisées : appli compounds techniques, conductives ou anti-statiques.



Specialities in Motion

Elastomères

PRODUIT	MARQUE	PRODUCTEUR	DESCRIPTION PRODUIT
SBS	TUFPRENE™	Asahi Kasei	Modifiant choc et comptabilisant pour les styréniques
SEBS	TUFTEC™	Asahi Kasei	Modification des styréniques et oléfiniques. Adhésifs
NBR / PVC	NITRIFLEX NBR/PVC	Nitriflex S.A.	Mélanges de copolymères acrylonitrile-butadiène et de PVC
Caoutchouc NBR	NITRIFLEX-N	Nitriflex S.A.	Caoutchoucs acrylonitrile-butadiène à teneur suffisante en antioxydants pour des conditions normales de vieillissement, polymérisés à chaud ou à froid, avec des versions pré-vulcanisées
Caoutchouc NBR	NITRIFLEX-NP	Nitriflex S.A.	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène en poudre, taille de particules inférieure à 1 mm de diamètre
Caoutchouc SBR	NITRIFLEX	Nitriflex S.A.	Copolymères styrène-butadiène, polymérisés à chaud
Caoutchouc X-NBR	NITRICLEAN	Nitriflex S.A.	Caoutchoucs Nitrile carboxylés, facilité de moulage : pas d'exsudation, maintenance réduite car pas de salissures dans les moules en comparaison des NBR traditionnels
Caoutchouc X-NBR	NITRIFLEX NPX	Nitriflex S.A.	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène carboxylé en poudre



Specialities in Motion

Liants et polyols

PRODUIT	NOM DE MARQUE	FOURNISSEUR	DESCRIPTION DE PRODUIT
Huiles et dérivés d'huile	VEOPOL		Standolie d'huile de lin Standolie d'huile de carthame Standolie d'huile de bois de Chine Standolie d'huile de soja Standolie d'huile de ricin Standolie d'huile de tounesol
	VEONOX		Huile de lin soufflée
	VEOSOL		Huile à base de solvant ou huile végétale
	VEOMIX		Huile de lin soluble
	VEOMER		Huiles fonctionnalisées
	VEOLIN		Huile de lin cuite Huile de lin raffinée Huile de lin brute Huile de bois de Chine Huile de ricin
	Polyols de polycarbonate de type : homopolymères, copolymères	DURANOL™	Asahi Kasei, Japon





Specialities in Motion

Liants et polyols

PRODUIT	NOM DE MARQUE	FOURNISSEUR	DESCRIPTION DE PRODUIT
Résines solvantées :			
. Résines alkydes			Résines alkydes courtes, moyennes et longues en huile
. Résines alkydes modifiées			Résines alkydes modifiées epoxy ester, phénoliques, silicones, styrénées, uréthanes
. Résines OFPE			Résines 2 composants polyesters sans huile
Résines en phase aqueuse :			
. Résines alkydes hydrodiluable			Résines alkydes pour systèmes hydro, thermodurcissables
			Résines polyester pour systèmes aqueux 2 composants, thermodurcissables
			Résines hybrides polyester-acrylate pour systèmes aqueux PU 2 composants
			Résines alkydes pour peintures murales mates
Emulsions	KEMILINE	KEMITEKS, Turquie	Emulsions acryliques, copolymères : Acétates de vinyle / acrylique, etc... pour peintures
			Styrèneacryliques et acryliques pour la construction, modification de ciments, adhésifs, revêtement de tuiles





Specialities in Motion

Liants et polyols

PRODUCT	BRAND NAME	SUPPLIER	PRODUCT DESCRIPTION
Résines copolyesters saturés	SKYBON ES	SK Chemicals, Corée	Résines polyesters thermoplastiques solvantées montrant une bonne transparence, une malléabilité supérieure, une excellente force adhésive sur métal et autres supports. Applications : liant pour can et coil coating, encres, adhésifs industriels, adhésifs pour l'emballage souple, adhésifs destinés à l'estampage de films ou feuilles
	SKYBON EH		Polyester hotmelt : Résines thermoplastiques à 100 % sans COV, sans eau ni solvant organique. Large choix de résistances thermiques, excellente résistance chimique, bonne adhésion sur tissu, métal et papier. Applications : filtres à air, à essence, à huile, étiquettes, entoilages thermocollants, adhésifs pour métal, plastique, produits orthopédiques, cordons de scellage pour boîtes et conserves
	SKYBON EW		Résines thermoplastiques hydrodiluable : Bonne adhésion, sans amine ni ammoniac, viscosité et pH stables, respect de l'environnement. Applications : revêtements aqueux sur papier, vernis transparents, liant pour encres et adhésifs en phase aqueuse, modifiant pour dispersions aqueuses (facilement dispersible dans l'eau, non soluble en milieux ioniques)
	SKYBON EM		Emulsions copolyesters saturés thermoplastiques pour applications aqueuses : Excellente résistance à l'eau par réduction des groupes polaires dans la structure moléculaire, séchage rapide et parfaite force d'adhésion sur différents supports





Specialities in Motion

Pigments et charges

PRODUIT	NOM DE MARQUE	FOURNISSEUR	DESCRIPTION DE PRODUIT
Pigments d'aluminium	Pâtes d'aluminium (pelliculantes) Pâtes d'aluminium (non pelliculantes) Poudres d'aluminium Pâtes « d'argent »	Carlfors Bruk, Suède	Peintures : pigments inhibiteurs de corrosion, pigments métalliques, réflexion de la chaleur Revêtements pour toitures : réflexion de la lumière, propriétés barrières à l'humidité et à l'oxygène. Matériaux de construction : bétons allégés, enduits Encres d'imprimerie : pigments métalliques/argentés Utilisables en tant que pigments argentés très brillants avec une excellente dispersion, comme additif de protection et de modification d'aspect de surface pour les peintures et les encres
Carbonate de Calcium		GCC White Rock Minerals, Allemagne	Carbonate de calcium de haute qualité : excellente pureté, (>99%), basse teneur en fer ($Fe_2O_3 < 100ppm$) et très haute blancheur (L 97,5), adapté à un grand nombre d'applications industrielles (peintures et revêtements, plastiques, papiers, adhésifs et mastics, industries du verre et de la construction)



Specialities in Motion

Pigments et charges

PRODUIT	NOM DE MARQUE	FOURNISSEUR	DESCRIPTION DE PRODUIT
Dioxyde de titane, rutile sulfate	VSR-94	VELOX, Allemagne	Qualités pour les peintures et les revêtements, les matériaux de construction, les adhésifs et les produits d'étanchéité
Oxydes de zinc	AZO 210 AZO 66	U.S. Zinc, USA	Large éventail de qualités : granulés, poudres, avec divers traitements de surface et différentes puretés (dont grades USP)
Poussières de zinc	US Zinc n° 1 US Zinc n° 5 US Zinc n° 7	U.S. Zinc, USA	Poussières de zinc procurant une forte protection contre la corrosion dans les applications transport, etc.





Specialities in Motion

Pigments et charges

PRODUIT	NOM DE MARQUE	FOURNISSEUR	DESCRIPTION DE PRODUIT
Charges minérales	Sulfate de baryum (naturel) Carbonate de calcium précipité Dolomie Kaolin Mica Fibre minérale Quartz Talc Wollastonite	Minerals I Derivats, Espagne	Charges minérales pour les peintures, les revêtements : Extendeur de titane, aspect de surface, renforcement, allègement, etc...
	Charges légères de silicate		Microbilles céramiques (blanches et grises) pour remplacer les billes de verre creuses
Pigments organiques et inorganiques	Coninor, Conaterm, Conorgan, Provestal	Proquimac, Espagne	Gamme complète de pigments pour les peintures, les revêtements et les encres. Pigments inorganiques, Color Index : P.Y, P.R, P.O, P.BL, P.G, P.B, P.V, P.BR
Divers	Sourcing matières premières		Selon demandes, via nos alliances avec d'autres distributeurs dans le monde



Specialities in Motion

Slurries

PRODUIT	NOM DE MARQUE	FOURNISSEUR	DESCRIPTION DE PRODUIT
Slurries	AQUAMEDIANES®	Hemmelrath, Allemagne	Suspensions aqueuses à façon pour les revêtements automobiles, bois, peintures grand public et encres

Vos contacts de vente locaux

Hervé Gainche
Responsable des ventes
Tél. : +33 (0)6 72 18 62 84
E-mail: gainche@velox.com

Florence Dujardin
Assistante commerciale
Tél. : +33 (0)4 37 61 14 14
E-mail: dujardin@velox.com

08/2017

