



Specialities in Motion



Program handlowy

CASE | Coatings, Adhesives, Sealants, Elastomers

POLSKA

Spis treści

Surowce do farb, lakierów, klejów i chemii budowlanej:	2
Pigmenty i wypełniacze	2
Lepiszcząca i polirole	4
Dodatki i półprodukty	6
Dodatki	7



Specialities in Motion

Surowce do farb, lakierów, klejów i chemii budowlanej:

Pigmenty i wypełniacze

PRODUKT	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT	OPIS PRODUKTU
Pigmenty aluminiowe	Pasty aluminiowe (wyptywająca) Pasty aluminiowe (nie wyptywająca) Pigment aluminium w formie granulek Proszek aluminiowy Dedusted Powder	Carlfors Bruk, Szwecja	Pigmenty antykorozyjne, pigmenty metaliczne, dające efekt odbijania ciepła. Możliwości zastosowania Farby drukarskie i proszkowe: pigmenty metaliczne/srebrne Tworzywa sztuczne: pigmenty metaliczne/srebrne Pokrycia dachowe: odbijanie światła, bariera wilgoci i tlenu Materiały budowlane: gazobeton/ beton porowaty, tynki; Nadaje się do zastosowania jako srebrny pigment o wsspaniałej dyspersji, pigment antykorozyjny, pigment do lakierów, farb drukarskich, tworzyw sztucznych, środek rozsadzający do betonu porowatego, pigment metaliczny do farb drukarskich, tworzyw sztucznych i lakierów
Węglan wapnia		GCC White Rock Minerals, Niemcy	Doskonale dopasowane węglany wapnia, o wsspaniałej czystości chemicznej (>99%), niskiej zawartości (Fe₂O₃ <100ppm) oraz bardzo dobrych wartościach barwy (L 97,5) Do wielu zastosowań przemysłowych, np. farb i lakierów, tworzyw sztucznych, papieru, klejów i uszczelniaczy oraz w przemyśle szklanym i budowlanym
Wypełniacze mineralne	Siarczan baru (naturalny) Mika Kaolin Kwarc Talk Wollastonit	Minerals I Derivats, Hiszpania	Wypełniacze mineralne do farb i lakierów, papieru, tworzyw sztucznych i ceramiki Produkty o bardzo wysokiej gęstości nasypowej i doskonałej twardości, w interesujących cenach





Specialities in Motion

Pigmenty i wypełniacze

PRODUKT	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT	OPIS PRODUKTU
Tlenki tytanu rutowe i anatazowe	Różne typy	Różni producenci	Biele tytanowe do zastosowania w produkcji farb i lakierów, materiałów budowlanych, klejów i uszczelnaczy
Krzemionka		Konasil, Korea	Hydrofilowa, pirogeniczna krzemionka, do zastosowania w przemyśle farb, lakierów, chemii budowlanej i kompozytach



Specialities in Motion

Lepiszczka i poliole

PRODUKT	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT	OPIS PRODUKTU
Nasycone żywice kopoliestrowe	SKYBON ES	SK Chemicals, Korea	Żywice poliestrowe na bazie rozpuszczalnikowej; o dobrej transparentności i podwyższonej formowalności, o doskonałej adhezji do metalu i innych powierzchni Zastosowania: Lepiszczka/spoiwa do Coil Coatings/ powlekania konserw metalowych oraz do farb drukarskich, klejów przemysłowych, klejów do elastycznych opakowań i folii prasowanych
	SKYBON EH		Poliestrowa żywica do termoplastycznego klejenia; termoplastyczna żywica o 100% zawartości ciała stałego nie zawiera wody ani organicznych rozpuszczalników. Posiada bardzo dobrą odporność chemiczną, dobrą adhezję do tekstyliów, metali i papieru, jest odporna na temperaturę Zastosowania: filtry w motoryzacji (powietrza, oleju, paliwa), etykiety, Hot Melt, kleje do tworzywa sztucznego i metalu
	SKYBON EW		Żywica poliestrowa rozpuszczalna w wodzie; o dobrej dyspersji w wodzie, przyjazna dla środowiska Zastosowania: wodne powlekanie papieru, lakiery bezbarwne, kleje do farb drukarskich na bazie wodnej i kleje
	SKYBON EM		Termoplastyczne, nasycone kopolimerowe emulsje, do wodnych zastosowań. Wspaniała odporność hydrolizę, dzięki znacznej redukcji grup białkowych w strukturze molekularnej, szybko schnąca, o bardzo dobrej adhezji do różnych substratów





Specialities in Motion

Lepiszczka i poliole

PRODUKT	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT	OPIS PRODUKTU
Poliwęglanowe poliole kopolimerowe	DURANOL™	Asahi Kasei, Japonia	<p>Poliole o doskonałych właściwościach w porównaniu z innymi, jak np. polioliol poliestrowy, polioliol polieterowy, polikaprolaktonowy, PTMG i PHA; specjalne poliole kopolimerowe Duranol™ wyróżniają się poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none">• płynność w temperaturze pokojowej• odporność na ścieranie• odporność chemiczną• odporność na hydrolizę• odporność na warunki pogodowe• efekt miękkiego dotyku „soft touch”• dobre właściwości mechaniczne w wysokiej i niskiej temperaturze• łatwe użycie w temperaturze pokojowej, dzięki płynnej formie
CAB	Różne typy firmy Eastman	Eastman, USA	Farby i lakiery, w szczególności do drewna, tworzyw sztucznych i metalu
Oleje i pochodne oleju	VEOPOL VEONOX VEOSOL VEOMIX VEOMER VEOLIN	Vandeputte Oleochemicals, Belgia	<p>Zagęszczony olej lniany Zagęszczony olej krokoszowy Zagęszczony olej drzewny Zagęszczony olej sojowy Zagęszczony olej rycynowy</p> <p>Oleje dmuchane</p> <p>Rozpuszczalniki na bazie oleju roślinnego</p> <p>Oleje rozpuszczalne</p> <p>Oleje funkcjonalizowane</p> <p>Pokost oleju lnianego Lakier oleju lnianego Olej lniany, surowy Olej drzewny, surowy</p>





Specialities in Motion

Dodatki i półprodukty

PRODUKT	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT	OPIS PRODUKTU
Szklane sfery pełne i puste	SPHERICEL® SPHERIGLASS® Q-CEL®	Potters Europe, Niemcy i Wielka Brytania	Pełna paleta szklanych sfer pełnych i pustych do zastosowania w farbách i lakierach, materiałach budowlanych i tworzywach sztucznych. Poprawiają odporność na ścieranie, można ich użyć jako dodatek matujący, jako dodatek poprawiający płynięcie, izolację termiczną i akustyczną, oraz puste sfery jako reduktor wagi. Kompatybilne z używanymi systemami UV, bez wpływu na właściwości utwardzania
Dyspersje nanotlenku aluminium	NANOARC®	Nanophase, USA	Znacznie zwiększa długotrwałą odporność powłok na ścieranie i zadrapania. Dzięki transparentności bardzo dobrze nadaje się do systemów twardniejących przez promienie UV
Dyspersje nanotlenku cynku	NANOARC®	Nanophase, USA	Doskonale, długotrwale stabilizuje na promienie UV powłoki, nawet w trudnych warunkach pogodowych; absorbuje pełne spektrum UV, nie migruje i nadaje się do powłok o podwyższonej, długotrwałej stabilności
Fotokatalityczne dodatki	ADINS®Clean	TOLSA Group, Hiszpania	Dodatki na bazie sepiolitu o fotokatalitycznych, samoczyszczących właściwościach, do różnych obszarów zastosowań, jak na przykład w zaprawach, produktach ceramicznych, glazurach, farbách, lakierach i cementach; ADINS®Clean jest dostępny jako proszek lub dyspersja wodna



Specialities in Motion

Dodatki

PRODUKT	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT	OPIS PRODUKTU
Dodatek antybakteryjny	IONPURE	Ishizuka, Japonia	Dodatek antybakteryjny, na bazie jonów srebra, w matrycy szklanej
Specjalny proszek bazujący na tworzywach termoplastycznych	Coathylene®	Axalta Polymer Powders, Szwajcaria	Dodatek matujący, anty poślizgowy, utwardzający, do systemów rozpuszczalnikowych, wodnych i innych. Dodatek zmieniający strukturę powierzchni lub powłoki, w zależności od doboru ziarnistości. Aplikacje: lakiery do drewna i tworzyw (n. p. do parkietów i mebli), Powłoki podłogowe
Synergeryk uniepalniacza, na bazie krzemianu	ADINS® Clay ADINS® Fireproof	TOLSA Group, Hiszpania	Sepiolit, organicznie i nieorganicznie zmodyfikowany o drobnej strukturze igłowej Gwarantujący znacznie efektywniejsze właściwości warstwy ochronnej, wspomaga redukcję wydzielania ciepła i dymu Według potrzeb, produkty są dostępne z różną preparacją powierzchniową, w celu umożliwienia lepszej dyspersji
Włókna węglowe	ZOLTEK™ PX35	ZOLTEK, USA	Cięte i mielone włókna węglowe do technicznych i przewodzących materiałów
Dodatki antymikrobowe i antygrzybiczne	LIFE™	Life Material Technologies Limited, Tajlandia	Portfolio organicznych i nieorganicznych antymikrobowych dodatków w formie proszku, płynu i koncentratów na bazie tworzyw sztucznych



Specialities in Motion

Twoja osoba kontaktowa

Sales Manager:

Yvonne Reimer

Tel.: +49 33 22 42 54 72

Fax: +49 33 22 42 54 73

mobile D: +49 163 696 88 44

mobile PL: +48 532 56 24 07

E-Mail: reimer@velox.com

08/2018

