

permedia

— 1895 — colors



...w 1895 roku Jan Marek Magierski przekształcił magazyn Mód w Skład Materiałów Apteicznych i Farb. W roku 1927 firmę przejmuje syn - Stanisław Jacek Magierski, który wykazując dużą inicjatywę i talent, a także swoją artystyczną wrażliwość, rozbudowuje dział drogerii i kosmetyków, rozpoczyna również produkcję wód kwiatowych. Tuż przed wybuchem II Wojny Światowej sklep znajdujący się w centrum miasta przeżywa swój największy rozkwit. Zakończenie wojny oznaczało zmianę polityki państwa, więc aby przetrwać, w 1950 roku firmę przekształcono w Spółdzielnię Pracy Perfumeryjno-Kosmetyczną. Wtedy to, po raz pierwszy, pojawiła się nazwa „Permedia”. Firma rozpoczęła produkcję kremów kosmetycznych, mydła toaletowego i mydła do golenia, past do zębów i pudru kosmetycznego. Dwa lata później, zmuszeni przez ówczesny rząd, właściciele przedsiębiorstwa dokonali fuzji trzech spółdzielni z których powstała Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Permedia”. Spółdzielnia uruchomiła produkcję gazy jodoformowej i wody migdałowej, kontynuując jednocześnie produkcję perfumeryjno-kosmetyczną oraz produkcję farb olejnych, pokostu i kamieni młyńskich. Pod koniec lat pięćdziesiątych ubiegłego stulecia wdrożono produkcję pigmentów kadmowych, a w połowie lat siedemdziesiątych rozpoczęto produkcję pigmentów tlenkowych – Oxypermów. W wyniku prywatyzacji w 1994 roku Firma została przekształcona w Spółkę Akcyjną. W latach 90-tych firma wprowadziła na rynek nowy produkt, pasty pigmentowe - Disolpermy. 1996 rok – większościowy pakiet akcji przejęła czeska Grupa Kapitałowa Bochemie a.s. Rok 2000 to rozpoczęcie produkcji koncentratów pigmentowych - Plastopermów, która systematycznie jest rozwijana zarówno pod względem ilości kolorów jak i możliwości zastosowań. Grudzień rok 2012 - Permedia S.A. zmienia właściciela, którym zostaje firma MW Chemie z większościowym pakietem akcji Kapitału Zakładowego.



ZAKŁADY CHEMICZNE PERMEDIA S.A. to jeden z wiodących polskich producentów środków barwiących. Nasza oferta dostosowana jest do indywidualnych wymagań każdego klienta. Wieloletnia obecność naszej firmy na rynku pozwala nam zaoferować produkty dokładnie spełniające oczekiwania Klienta, zarówno pod względem kolorystyki, jak i właściwości technicznych. Produkowane przez nas środki barwiące występują w pełnej gamie kolorystycznej.

Nasze produkty mogą być stosowane do barwienia: tworzyw sztucznych, żywic, farb, lakierów, emalii, ceramiki, mas w budownictwie. Posiadają niemal nieograniczone możliwości zastosowania. Cechy charakterystyczne to: wysoka moc barwienia, maksymalne odporności na światło i czynniki atmosferyczne, wysoka skuteczność barwienia, a także bardzo dobra dyspersja w barwionym wyrobie, co gwarantuje równomierne wybarwienie.

Środki barwiące oferowane przez naszą firmę dostępne są w postaci:

- koncentratów pigmentowych (masterbatchy) PLASTOPERMÓW – są to środki barwiące na bazie polimerów, które charakteryzują się wysokim stężeniem pigmentu oraz dużą siłą barwienia. Gama produktów o najwyższej jakości przeznaczona do barwienia różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Pożądany kolor wyrobu barwionego można otrzymać już przy małym poziomie dozowania. W zależności od rodzaju tworzywa użytego w procesie produkcji proponujemy: PLASTOPERMY na bazie polimerów gwarantujących maksymalną kompatybilność z barwionym układem.
- pigmentów proszkowych (OXYPERMY, MULTIPERMY, FERROPERMY, CADMOPERMY)
- past pigmentowych (DISOLPERMY do systemów wodnych i niewodnych).

Oprócz środków barwiących oferujemy także dużą gamę dodatków procesowych do tworzyw sztucznych. Grupa ta ma nazwę Addperm. Dzięki zastosowaniu dodatków procesowych przetwórcy tworzyw sztucznych mogą modyfikować właściwości przetwórcze i użytkowe produkowanych wyrobów. Wśród produktów z grupy Addperm można znaleźć: środki poślizgowe, antyblockingowe, antystatyczne, modyfikatory udarności, stabilizatory UV i termiczne.

W odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie rynku Permedia S.A. stale podnosi kompetencje swoich pracowników, oraz inwestuje w nowe technologie, aby zawsze dostarczać klientom produkty o niezmiennej, wysokiej jakości.

Wraz z produktami najwyższej jakości Permedia oferuje wsparcie technologiczne doświadczonych technologów oraz zaplecze badawcze, odpowiadające na oczekiwania klientów związane z procesami barwienia. Kolor - to nie jest tylko cecha obiektów w naszym otoczeniu - to klimat i atmosfera, która sprawia, że nasze życie staje się piękniejsze. Każdy chce żyć w kolorowym świecie, takim, który uwalnia nas od codziennych trosk. Każdy ma swój ulubiony kolor, który daje mu siłę i inspirację do pracy.

Chcemy, aby tworzenie kolorów było prawdziwą przyjemnością przynoszącą radość i satysfakcję naszym klientom i pracownikom. Używamy naszej technologii zgodnie z najnowszymi trendami, aby stworzyć nowe, bardziej trwałe i piękne kolory dla większej liczby produktów. Jesteśmy przekonani, że tak jak kolory nie mają żadnych ograniczeń, tak również nieograniczone są możliwości rozwoju naszej firmy dzięki poświęceniu i twórczej pasji naszych pracowników możemy kontynuować rozwój i stawiać czoła nowym wyzwaniom każdego dnia.

... in 1895 Jan Marek Magierski converted Fashion Warehouse in Pharmaceutical Materials and Paints Warehouse. In 1927 Stanislaw Jacek Magierski, the son, took over the business. By showing a great initiative and talent, as well as his artistic sensibility, he expanded a drugstore and cosmetics department. He began production of floral waters. Just before the outbreak of the Second World War a store located in the city center experienced its greatest prosperity. End of the war meant a change in state policy, so in order to survive, in 1950, the company was transformed into a Perfumery-Cosmetic Cooperative. Then, for the first time, the name "Permedia" appeared. The company started production of cosmetic creams, toilet and shaving soaps, toothpaste and cosmetic powder. Two years later, forced by the government, the owners of the company made a merger of three cooperatives of which Chemical Cooperative "Permedia" was established. Cooperative run iodoform gauze and almond water production, while continuing the perfumery - cosmetic production, and production of oil paints, varnishes and millstones. At the end of the fifties of the last

century the production of cadmium pigments was implemented. In the mid-seventies company started oxide pigments – Oxyperms production. Following privatization in 1994, the company was transformed into a joint stock company. In the 90's the company introduced a new product, pigment pastes - Disolperms. 1996 - Czech Capital Group Bochemie acquired the majority package of company shares. The year 2000 marks the beginning of the production of pigment concentrates - Plastoperms, which is developed systematically in terms of the number of colours as well as feasibility. December 2012 - Permedia SA changed the ownership - the company MW Chemie became the owner with the majority package of shares.



CHEMICAL COMPANY PERMEDIA S.A. is one of the leading manufacturer of colorants in Poland, supplying products tailored to the needs of each client. The fact that we have been present on the market for many years means we are able to offer products that meet the clients' requirements in terms of colour and technical properties. The coloring agents produced by our company are available across the whole colour range. Our products can be used for colouring of plastics, resins, paints, varnishes, enamels, ceramics and building mixtures. They have almost unlimited applications. They feature are superior tinting strength, maximum resistance to light and atmospheric conditions, high colouring effectiveness and very good dispersion inside the coloured product, which guarantees a steady colouring.

The coloring agents offered by our company are available as:

- pigment concentrates (masterbatch) PLASTOPERMS - the coloring agents based on polymers that have a high concentration of pigment, and a large tinting strength. The range of products of superior quality suitable for dyeing various kinds of plastics. The desired product dyed colour can be obtained even at low dosage levels. Depending on the type of plastic used in the manufacture process we offer: PLASTOPERMS based on polymers to ensure maximum compatibility with tinted system.
- powder pigments (OXYPERM, MULTIPERM, FERROPERM, CADMOPERM)
- pigment pastes (DISOLPERMS for hydrous and unhydrous systems)

In addition to coloring agents, we also offer a large range of process additives for plastics. This group is called Addperm. The use of additives in plastics production processes can modify the products processability and utility. Among the products of the Addperm group: lubricants, antiblock, anti-static, impact modifiers, UV stabilizers and thermal agents can be found.

In response to the growing market demand Permedia SA continues the raise of competences of its employees and invests in new technology to provide the customers products of consistently high quality.

Besides supplying the highest quality products, we provide technical support through our experienced technologists and research services, in response to the clients' expectations concerning coloring processes. Colour – this is not just a feature of objects in our environment – it's the climate and atmosphere that makes our life more beautiful. Everybody wants to live in a colourful world, one that frees us from everyday worries. Everybody has their favourite colour to bring power and inspiration to their work.

We want to make the creation of colours a real pleasure and an activity bringing joy and satisfaction to our clients, customers and employees. Following the latest trends we use our technologies to create new, more durable and beautiful colours in a greater number of products. We are certain that, just as colours do not have any limits, our company development has none either – and thanks to the devotion and creative passion of our employees we can continue to develop and face new challenges every day.



Chemical Company Permedia S.A.

Grenadierow Str. 9
20-331 Lublin
POLAND

tel. +48 81 744 12 71 ... 73
fax +48 81 744 03 74

e-mail:
marketing@permedia.pl
export@permedia.pl

www.permedia.pl