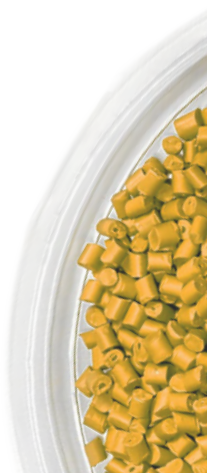






Kochamy kolory.





SPIS TREŚCI

4

KIM JESTEŚMY

Nasz
profil

5

CO NAS OKREŚLA

Silny partner
u Twego boku

6

NASZE USŁUGI

Twoje życzenie rozpala
nasz entuzjazm

9

PRZEGLĄD BRANŻY

Uwzględnianie
wszystkich branż

10

JAK PRACUJEMY

Od pomysłu
do produktu

12

TRENDY KOLORYSTYCZNE

Zawsze jeden
krok do przodu

13

ZAPEWNIENIE JAKOŚCI I TRWAŁOŚĆ

Myśląc o jutrze

14

NASZE ZAKŁADY I NASI PARTNERZY

Usługi na
całym świecie



NASZ PROFIL

Tworzywa sztuczne – nasza pasją

Grupa Lifocolor ma ugruntowaną pozycję jako innowacyjny producent koncentratów barwiących, dodatków i compoundów dla przemysłu tworzyw sztucznych. Przez ponad 25 lat pomagamy tworzywom uzyskać piękne kolory. Wraz z 240 pracownikami w czterech krajach, możemy stworzyć kolor, który życzy sobie Klient, a także zastosować do jego pomysłów.

Zaufaj nam w zakresie barw i korzystaj z naszych kompetencji oraz doświadczenia.

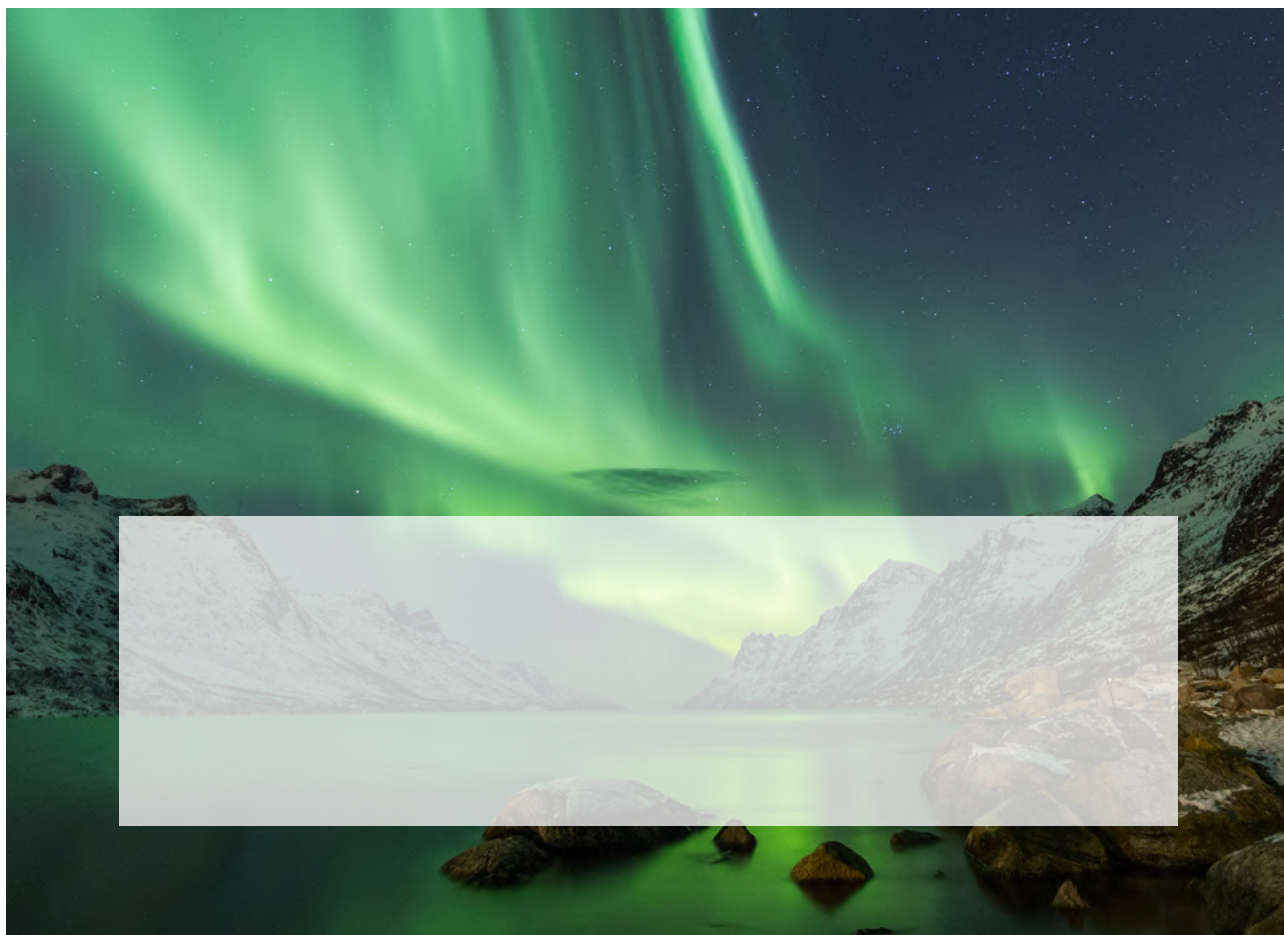
Zadowolenie Klienta – naszym sukcesem

Nasze zaangażowanie w jakość jest nadrzędną sprawą w naszej firmie. Aby spełnić najwyższe standardy jakości i zapewnić korzyść dla Klienta, nieustannie pracujemy nad poprawą naszych struktur, procesów, produktów i usług.

Zadowolenie Klienta odzwierciedla nasz sukces. Nasze działania wyznaczane są życzeniami naszych Klientów oraz potrzebami rynku. Dążymy do doskonałości, aby utrzymać zaufanie ze strony naszych Klientów.

Nasze działania dzisiaj – wynikiem jutro

Dwoma głównymi celami, których nie można rozdzielić, są: sukces ekonomiczny i odpowiedzialność społeczna. Z tego względu najważniejsza jest dla nas przejrzystość, środowisko, BHP oraz rozwój osobisty naszych pracowników.





SILNY PARTNER U TWEGO BOKU

Nasze usługi

Dzięki utrzymaniu nierozbudowanej hierarchii i krótkich dróg komunikacji, jesteśmy na tyle elastyczni, że możemy szybko reagować na indywidualne potrzeby Klienta.

Kompetencje w zakresie barwników i polimerów

Nasi eksperci mają duże doświadczenie w określaniu specyficznych nośników polimerowych i polimerów technicznych. Mogą pomóc Klientowi w poszukaniu idealnego rozwiązania dla Jego potrzeb.

Jesteśmy wszędzie tam, gdzie Ty

Zapewnienie Klientowi lokalnych usług to nie tylko teoria. Mamy pięć zakładów produkcyjnych oraz przedstawicielstwa handlowe w całej Europie, jak również firmy partnerskie w stowarzyszeniu ICA, co zapewnia naszą dostępność na całym świecie.



TWOJE ŻYCZENIE ROZPALA NASZ ENTUZJAZM

Co roku produkujemy ponad 7500 koncentratów barwiących w różnych odmianach kolorystycznych wg potrzeb naszych Klientów. Niezależnie od formy i od tego, czy Klient będzie sobie życzył standardowego nośnika, czy własnego materiału – zawsze otrzyma odpowiedni produkt.

Barwienie

Tworzymy wybrany przez Klienta kolor, zgodnie z Jego specyfikacjami. Nasza baza kolorów zawiera ponad 45000 udokumentowanych receptur, do których mogą się odnieść kolorysty i twórcy produktu.

LIFOCOLOR CUSTOM:

Barwniki na życzenie Klienta

LIFOCOLOR BLACK & WHITE:

Standardowe preparacje czerni i bieli

LIFOCOLOR PURE BLACK:

Produkty o głębokiej czerni, do intensywnego barwienia na czarno

LIFOCOLOR BIO / WPC:

Tworzywa lub barwniki biodegradowalne dla WPC (kompozytów polimerowo-drzewnych)

LIFOCOLOR MONO:

Barwniki do samodzielnego wybarwienia

LIFOCOLOR AUTOMOTIVE:

Barwniki stosowane we wnętrzach samochodów opracowywane według wzorników producentów

Stabilizowanie

Stosujemy stabilizatory w celu podwyższenia trwałości i odporności materiałów na działanie czynników zewnętrznych. Czy chcesz, aby Twój produkt był chroniony przed działaniem światła i warunków atmosferycznych? Możemy zapewnić jego stabilność, przy jednoczesnym utrzymaniu koloru i innych właściwości przez długi czas.

LIFOSTAB:

Ochrona przed działaniem promieni UV

LIFOX:

Wzmocniona odporność na utlenianie i długotrwałe starzenie termiczne

Funkcjonalizacja

Jeżeli dane zastosowanie wymaga określonych właściwości materiałowych, można użyć dodatków, które nadadzą polimerowi specjalne właściwości. Przykładem mogą być dodatki antystatyczne lub laserowe, pozwalające na znakowanie lub spawanie tworzyw sztucznych. Dzięki naszym funkcjonalnym środkom możemy udoskonalić Twój produkt!

LIFOLAS M:

Permanentne i precyzyjne laserowe znakowanie tworzyw sztucznych

LIFOLAS W:

Czyste połączenie dwóch składników polimerowych

LIFOSTAT:

Działanie antystatyczne

LIFOSLIP:

Polepszanie właściwości plastycznych, łatwiejsze napełnianie i wyjmowanie z formy

LIFONUUK:

Krótsze cykle formowania wtryskowego

Sprawdź więcej produktów i odwiedź stronę www.lifocolor.pl



Koncentraty wielofunkcyjne

W zależności od specjalnych wymagań Klienta, barwniki i dodatki mogą również być oferowane w jednym produkcie jako koncentrat wielofunkcyjny. Rozwiązanie to nie tylko obniża koszty; właściwy odcień również odzwierciedla wymaganą dawkę dodatku.

Compoundy

Compoundy są najlepszym rozwiązaniem podczas stosowania wysokiej zawartości barwników, dodatków i/lub wypełniaczy. Na przykład: produkty z PP lub PA zawierające barwniki i stabilizatory.



Wspólna praca w poszukiwaniu rozwiązań:

- Przystosowujemy nasz produkt do materiału, który jest Klientowi potrzebny.
- Uwzględniamy wszystkie wymagania odnośnie produktu oraz wszelkie możliwe do zastosowania parametry technologiczne.
- Często практикуjemy stosowanie specjalnych barwników w celu zachowania wymaganej tolerancji koloru.
- Oferujemy rozwiązania w zakresie aspektów ekonomicznych, metamerii, narzędzi i technologii przetwarzania, mieszanek, metod dozowania oraz w wielu innych kwestiach.
- Przestrzegamy wszystkich wymogów prawnych dotyczących końcowego produktu Klienta (zgodność z przepisami prawa).





WIEMY JAK POŁĄCZYĆ KOLOR Z TWORZYWEM SZTUCZNYM

Produkcja koncentratów barwiących i compoundów wymaga długoletniego doświadczenia i fachowej wiedzy na temat posługiwania się barwnikami, polimerami i dodatkami polimerowymi. Jako innowacyjny producent koncentratów barwiących i compoundów, zawsze z przyjemnością służymy pomocą i radą w zakresie właściwego doboru koloru i nośnika.

Przetwarzamy następujące rodzaje tworzyw sztucznych:

Poliolefiny

- Polietylen (PE), np. PE-HD, PE-LD, PE-LLD, PE-VLD, PE-MD
- Polipropylen (PP), np. mPP, homopolimer PP, kopolimer PP oraz rodzaje wzmocnione

Styreny

- ABS
- ASA
- Polistyren (PS), polistyren wysokoudarowy
- MABS
- MBS
- SAN
- SMMA

Poliester

- Kopoliester (np. Tritan™, Glass Polymer™)
- PBT
- PET
- PETG

Elastomery termoplastyczne (TPE)

- SEBS
- TPA
- TPC
- TPO
- TPU
- TPV

Polimery techniczne

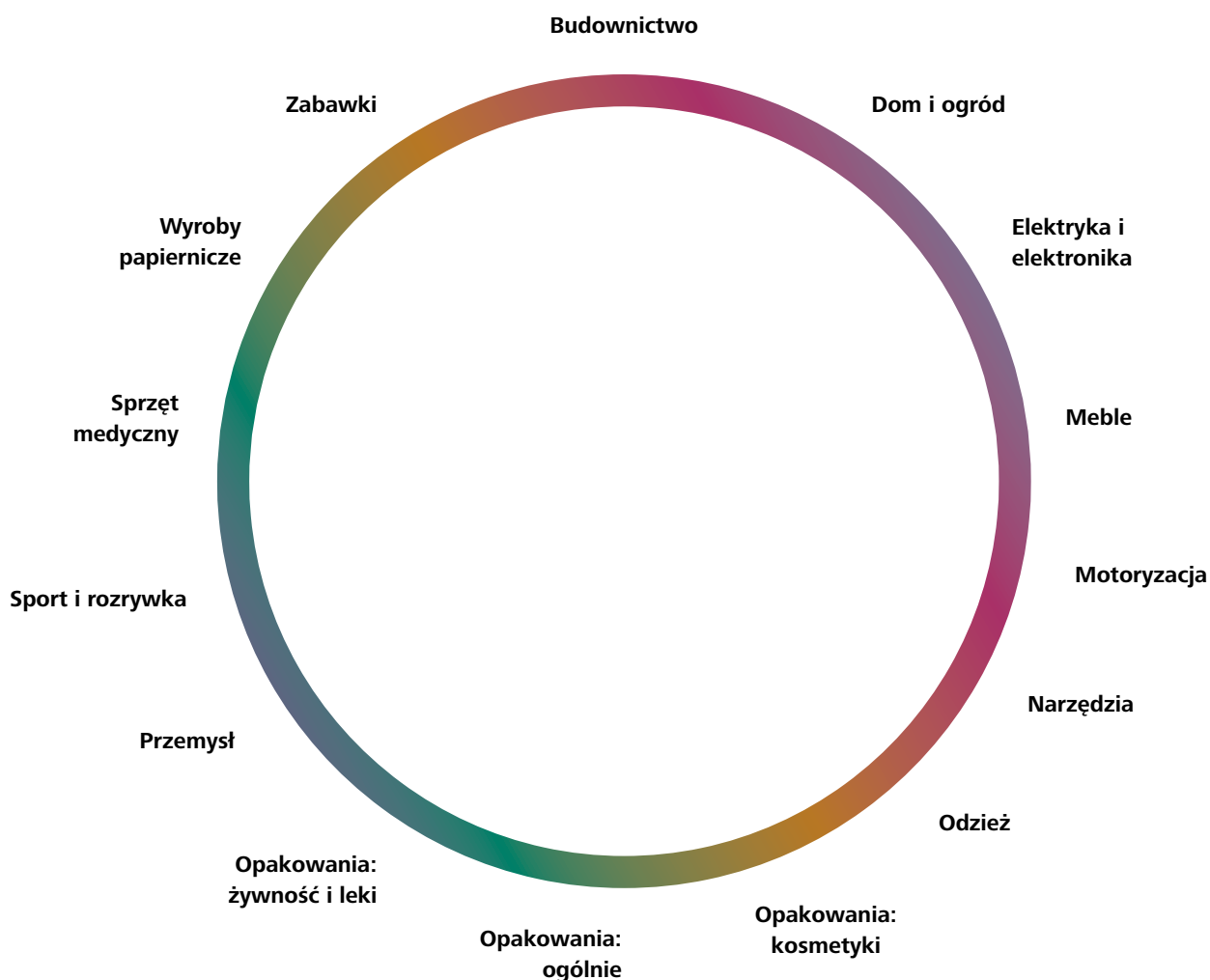
- EVA
- PA
- PC
- PC/PBT
- PC/ABS,
- PA/ABS
- PMMA
- POM
- Mieszanki polimerowe
- PPA
- PPS



UWZGLĘDNIANIE WSZYSTKICH BRANŻ

Świat tworzyw sztucznych i ich barwienia jest bardziej różnorodny, niż by się mogło wydawać. Trudno jest objąć wszystko na raz. Jeżeli przyjrzymy się bliżej, koncentraty barwiące i compoundy firmy Lifocolor stosowane są w wielu produktach na całym świecie.

Wymagania naszych klientów są bardzo wyjątkowe. Z naszym bogatym doświadczeniem możemy je w perfekcyjny sposób spełnić. Obsługujemy następujące branże:



OD POMYSŁU DO PRODUKTU

Masz już pomysł, jak Twój produkt powinien wyglądać i szukasz odpowiedniego koloru? Masz już na myśli określony kolor? Będziemy przy Tobie na każdym etapie wdrażania, od pomysłu do produkcji seryjnej. Ważne jest dla nas to, aby odpowiedzieć na każde Twoje pytanie w ciągu całego procesu produkcji.

1. Projektowanie

Dzięki naszej rozbudowanej bazie kolorów, próbek, trendom kolorystycznym i efektom barwnym, pomagamy Klientowi już na etapie szukania pomysłu.



2. Zapytania Klientów

W swoim zapytaniu Klient podaje nam swoje specyfikacje, takie jak: zastosowanie, specyfikacje kolorów, parametry procesu przetwarzania, jak również wymagania produktowe i prawne.



5. Zatwierdzenie ze strony Klienta

Jeżeli Klient jest zadowolony z koloru lub dodatku, po prostu go akceptuje. Dane techniczne dotyczące koloru, jak również opracowane próbki, dokumentują zatwierdzoną recepturę.



6. Produkcja

Po zatwierdzeniu przez Klienta, rozpoczynamy produkcję. Oczywiście uwzględniamy Jego wytyczne oraz wymagania jakościowe.



3. Opracowanie receptury

W oparciu o specyfikacje Klienta, opracowujemy odpowiedni produkt i przedstawiamy go Klientowi w formie kolorowych płytek, nakrętek, butelek lub innych wybranych modeli 3D.



4. Kontrola próbek

Klient sprawdza kolor, stabilizację i funkcję otrzymanego produktu końcowego. W razie konieczności, optymalizujemy recepturę.



7. Zapewnienie jakości

W procesie zapewnienia jakości, wyprodukowany kolor poddawany jest testom końcowym. Jeżeli wg nas jakość jest zadowalająca, produkt zostaje zatwierdzony do dostarczenia.



8. Dostawa

Na koniec dostarczamy produkt zgodnie z wszystkimi wymogami ze strony Klienta w zakresie opakowania, oznakowania, danych dostawy i dokumentacji.



ZAWSZE JEDEN KROK DO PRZODU

Aby produkt w przyszłości okazał się sukcesem, szczególnie ważne jest zidentyfikowanie panujących trendów i postępu w tej dziedzinie. Nasza usługa w zakresie trendów kolorystycznych i projektowych „Colour Road” doradza i wspiera Klientów w planowaniu Jego produktu. W obecnych czasach producenci nie mogą pozwolić sobie na ignorowanie wpływów społeczeństwa, świata designu czy środowiska.

Postęp techniczny jest tak szybki, że efekty wywoływane przez kształty i kolory mają znaczący wpływ na nasze samopoczucie i styl życia.

Niezaprzeczalnym faktem jest to, że percepcja koloru w połączeniu z rodzajem powierzchni i teksturą wpływa na nasze zachowania i decyzje zakupowe. Ale jakie panują trendy w poszczególnych branżach? Czego potrzebują Klienci i jakie trendy będą przeważały?

Odpowiedzi na te ważne pytania może udzielić nasza usługa designu „Colour Road”. Przy ścisłej współpracy z międzynarodowymi instytucjami badania panujących trendów, eksperci „Colour Road” identyfikują światowe trendy kolorystyczne i gromadzą je w rocznych raportach stylizacyjnych. Zapewniają ponadto usługi doradztwa, oferując informacje ogólne i szczegółowe dotyczące opracowania kolorów.

Colour Road – marka firmy **RENOLIT**



MYŚLAĆ O JUTRZE



Podchodzimy do naszych zadań poważnie – w odniesieniu do wszystkich naszych partnerów biznesowych, pracowników i środowiska. Utrzymanie pełnych szacunku relacji, dobrych warunków pracy oraz wytrzymałych i bezpiecznych produktów jest integralną częścią naszej strategii biznesowej. Wartości te przedstawione są w naszych wytycznych. Jesteśmy przekonani, że wartości te są niezwykle ważne również dla Państwa jako naszego klienta lub partnera.

Wszystkie fabryki Lifocolor posiadają certyfikat ISO 9001. Dodatkowo, dwie fabryki w Niemczech posiadają od 2015 roku certyfikat ISO 50001. Nasza definicja jakości przewiduje ciągłe doskonalenie i wytwarzanie produktów i usług w sposób przyjazny dla środowiska. Dla nas jakość oznacza opracowanie idealnego rozwiązania dla każdego indywidualnego zastosowania.

To właśnie cenią nasi Klienci. Mogą liczyć na nasze wsparcie – od wstępnego zaplanowania do wdrożenia. Podczas opracowywania idealnego rozwiązania dla naszych Klientów, bierzemy pod uwagę również inne ważne aspekty, jak np. Powtarzalność, ochronę zasobów oraz wymogi prawne. Nasze rozwiązania cechują się optymalnym stosunkiem ceny do jakości.

Aby wdrożyć te rozwiązania, zespół Lifocolor polega na oddanych i rzetelnych pracownikach, skoncentrowanych na jakości.

Poprzez doskonalenie pracowników i regularne badanie rynku, idziemy z duchem czasu i umożliwiamy nieustanne doskonalenie wszystkich procesów.



USŁUGI NA CAŁYM ŚWIECIE

Bliskość z Klientami jest ważnym warunkiem do zachowania krótkich czasów reakcji. Nasze błyskawiczne i kompetentne wsparcie na miejscu, jak też usługi w biurze i w terenie, pomagają Klientom w podejmowaniu indywidualnych decyzji dotyczących doboru kolorów, dostaw seryjnych bądź innych kwestii. Z przyjemnością odpowiemy na każde pytanie.

Dostępni w całej Europie

Produkty dostarczamy na terenie całej Europy – z naszych zakładów w Niemczech, Czechach, Polsce i Francji. Każda lokalizacja posiada własne profesjonalne laboratorium, dział handlowy i produkcję.

Nasze dwa zakłady w Niemczech (Lichtenfels i Straufhain) obsługują lokalnych Klientów, jak również tych z Europy Wschodniej oraz spoza Europy.

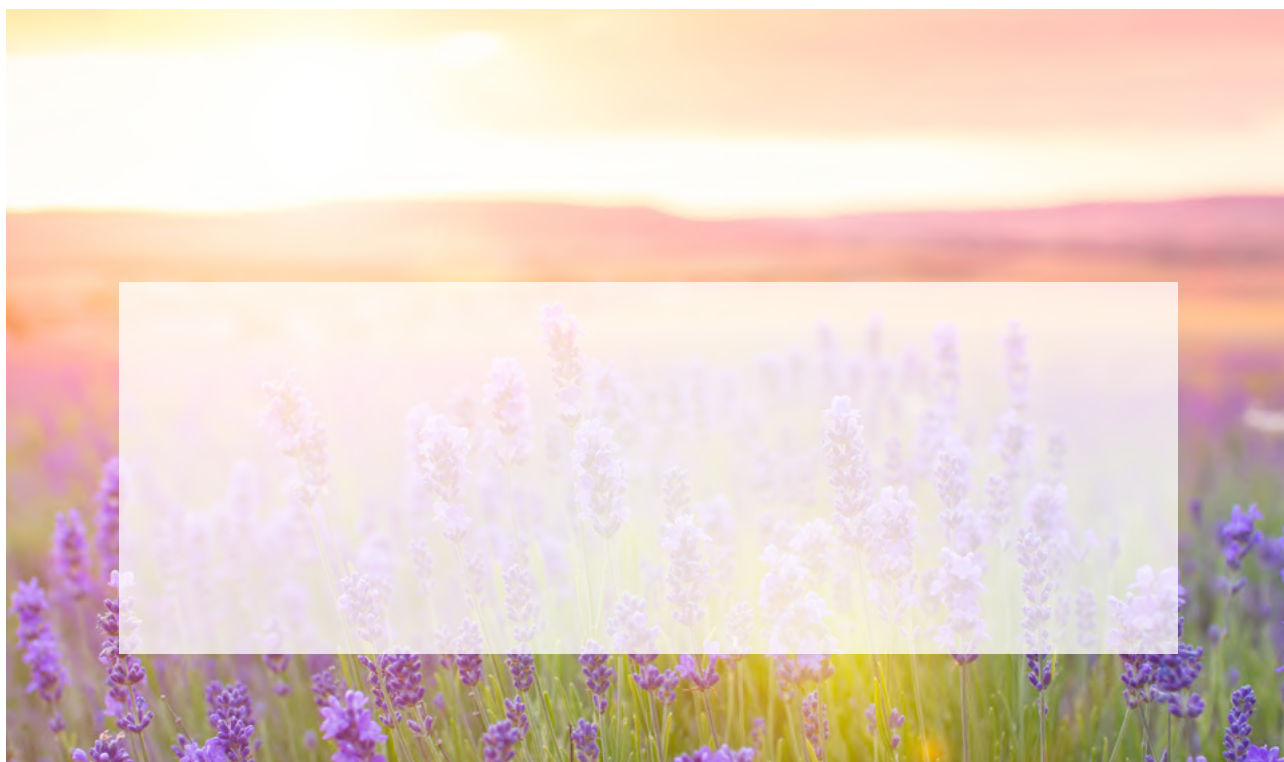
Zakład w Brnie (Czechy) odpowiedzialny jest za Klientów w Europie Południowo-Wschodniej. Bydgoszcz (Polska) wspiera kraje Europy Północno-Wschodniej, natomiast Bellignat (Francja) – kraje Europy Południowo-Zachodniej.

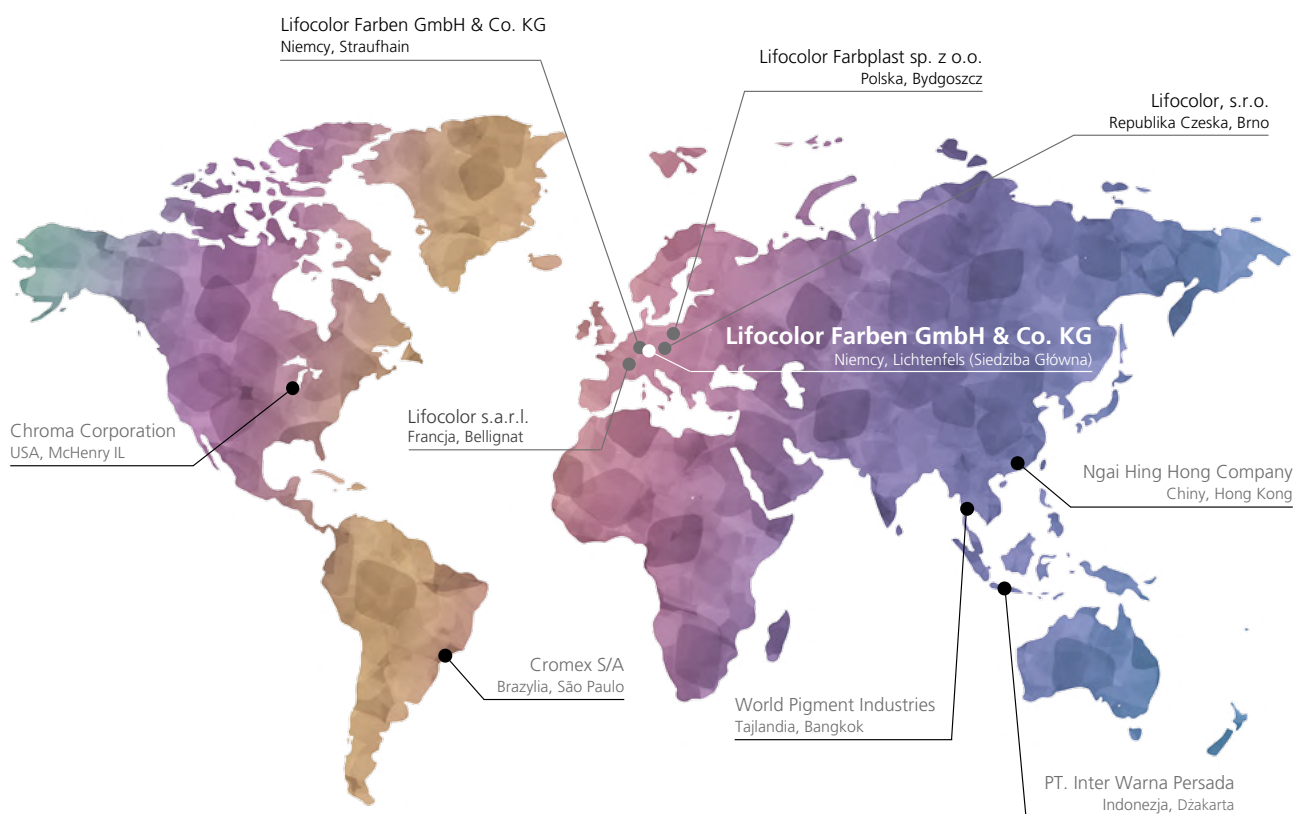
Klienci mogą mieć zatem pewność, że wszystkie produkty z grupy Lifocolor posiadają identyczną jakość zarówno pod względem chemicznym, jak i kolorystycznym.

Nasi partnerzy handlowi

Mamy również partnerów w krajach Beneluksu, Austrii, Włoch i Skandynawii. W ten sposób Klienci mogą zawsze liczyć na pomoc osoby do kontaktów, znajdującej się w niedalekiej lokalizacji, która – w porozumieniu z naszymi ekspertami w siedzibie głównej – zadba o Ich potrzeby w zakresie znalezienia właściwego rozwiązania.

Wszystkie niezbędne informacje znajdują się na ostatniej stronie niniejszej broszury.





Nieustannie się rozwijamy i doskonalimy dla Klienta. Nasza sieć międzynarodowa stanowi doskonałą bazę w tym zakresie.

Aby sprostać wzrastającym wymaganiom światowych rozwiązań kolorystycznych, w 2000 r. Utworzono Międzynarodowe Stowarzyszenie Kolorystów (ICA). Gwarantujemy naszym Klientom dostępność wszystkich receptur z identyczną pigmentacją. W ten sposób możemy znacznie obniżyć lub często całkowicie uniknąć skomplikowanych poprawek i testów naszych produktów. Przekazywana receptura jest optymalizowana z uwzględnieniem typu polimerów stosowanych na danym obszarze.

Jakie są zalety ICA?

- Jednolicie skoordynowane barwniki
- Wymiana istniejących receptur
- Identyczne chemicznie receptury, również pod względem koloru
- Wzorniki kolorów o ujednoczonej nomenklaturze



Więcej informacji na stronie: www.internationalcoloralliance.com



Zakłady produkcyjne

Niemcy - Siedziba Główna

Lifocolor Farben GmbH & Co. KG
Reundorfer Straße 18
96215 Lichtenfels
Tel. +49 9571 789-0
Fax +49 9571 789-33
E-Mail zentrale@lifocolor.de
www.lifocolor.de

Lifocolor Farben GmbH & Co. KG
Am Frohnberg 3
98646 Straufhain
Tel. +49 3685 4490-0
Fax +49 3685 4490-640
E-Mail straufhain@lifocolor.de
www.lifocolor.de

Republika Czeska

Lifocolor, s.r.o.
Ericha Roučky 2
627 00 Brno
Tel. +420 548 211-388
Fax +420 548 211-386
E-Mail info@lifocolor.cz
www.lifocolor.cz

Polska

Lifocolor Farbplast sp. z o.o.
Ul. Bogdana Raczkowskiego 2
85-862 Bydgoszcz
Tel. +48 52 3238-160
Fax +48 52 3238-170
E-Mail sekretariat@lifocolor.pl
www.lifocolor.pl

Francja

Lifocolor s.a.r.l.
Z.I. Sud, 951 Rue de l'Ange
01100 Balignat
Tel. +33 4 74 77-2697
Fax +33 4 74 77-4612
E-Mail bureau@lifocolor.fr
www.lifocolor.fr

Partnerzy handlowi

Austria

Pointner & Rothschädl Ges.m.b.H.
Wiener Str. 89
2500 Baden bei Wien
Tel. +43 2252 82 870-0
Fax +43 2252 82 870-14
E-Mail baden@poro.eu
www.poro.eu

Węgry

PORO Additive Kft.
Váci út 184
1138 Budapest
Tel. +36 6 1 2390-130
Fax +36 6 1 2390-121
E-Mail budapest@poro.eu
www.poro.eu

Belgia

SMI SPRL
Avenue Wellington 2
1410 Waterloo
Tel. +32 475 35 11
E-Mail smi-mvr@skynet.be

Holandia

Koppier bv
PO Box 14
2140 AA Vijfhuizen
Tel. +31 23 558-1475
Fax +31 23 558-1487
E-Mail sales@koppier.nl
www.koppier.nl

Finlandia

Buratec Oy
Mikkolantie 1 A
00640 Helsinki
Tel. +358 10 387-6900
Fax +358 10 387-6909
E-Mail info@buratec.fi
www.buratec.fi

Włochy

Ke.Sa Additives S.r.l.
Via Maja, 5bis
21051 Arcisate (VA)
Tel. +39 0332 850349
Fax +39 0332 477705
E-Mail commerciale@kesaadditives.it
www.kesaadditives.it