



**POL-EXPO**



## FARBY I LAKIERY DLA BUDOWNICTWA, GOSPODARSTWA DOMOWEGO, PRZEMYSŁU, MOTORYZACJI

CHEMIA BUDOWLANA / FARBY

POL-EXPO jest Polskim producentem farb, lakierów w aerozolu, lakierów dekoracyjnych, farb specjalistycznych, emalii ogólnego stosowania, farb i lakierów dla motoryzacji, środków technicznych, środków do renowacji i konserwacji pojazdów, kosmetyków samochodowych oraz chemii warsztatowej pod markami EUROCOLOR, EXPOCOLOR, EUROCOLOR MOTO Cosmetics, UNIVERSAL COLOR.

Produkty POL-EXPO znajdują zastosowanie w gospodarstwie domowym (np. płyn do czyszczenia i mycia szyb, czyszczenie i konserwacja mebli, oraz nabłyszczacz do kwiatów). W budownictwie do renowacyjnego, zaprawkowego malowania elementów blaszanych, plastikowych, drewnianych, z kamienia, szkła takich jak: ławki, szpadle, grabie, kosze na śmieci, skrzynki, okna, ogrodzenia, rynny, dachy z blachodachówki, itp. W dekoracji do malowania świeczników, doniczek, ram, ramek, mebli, witraży, sprzętu AGD i wiele więcej. Oferowane przez POL-EXPO produkty są udoskonalane od 1990 roku i kontrolowane przez nowe technologie takie jak spektrofotometri co jest gwarancją powtarzalności kolorów zgodnych z międzynarodową numeracją RAL. Szeroka gama farb jest wytwarzana na bazie żywic akrylowych, alkidowych, silikonowych w wersji połysk, półmat oraz mat.

### Aerozolowe produkty dekoracyjne – sposób na nowy wystrój wnętrza

Dzięki produktom aerozolowym można szybko zmienić każde wnętrze i przemaalować dosłownie wszystko farbami dekoracyjnymi takimi jak złoto, srebro czy miedź o efekcie chromu, a nawet zmiana dekoracji w kolorze złota, srebra, z użyciem lakierów fluorescencyjnych, brokatu, farb metalicznych, lakierów transparentnych. To wszystko zależy tylko i wyłącznie od kreatywności Dekoratora, a firma POL-EXPO umożliwiła jedynie spełnienie marzeń o przytulnym, miłym, wspaniałym wnętrzu.

**EUROCOLOR**  
PRODUKT



### ■ POL-EXPO EUROCOLOR

ul. Energetyków 1, 95-100 Zgierz

tel. 42 640 71 54 (55), faks 42 640 71 53, [www.polexpo.com.pl](http://www.polexpo.com.pl), [www.universalcolor.pl](http://www.universalcolor.pl), e-mail: [office@polexpo.com.pl](mailto:office@polexpo.com.pl)

[baza.budujemydom.pl](http://baza.budujemydom.pl)





**Eurocolor, Emalia fluorescencyjna.** Akrylowa emalia zawierająca pigmenty fluorescencyjne (odbijanie światła). Można ją stosować na zewnątrz i wewnątrz oraz w dekoracji na metalu, szkło, aluminium, papierze, kamieniu, betonie, twardych plastikach. Do malowania znaków ostrzegawczych, wszelkiego rodzaju napisów, pracach dekoratorskich, we florystyce na kwiaty suche i świeże. Szybki czas schnięcia, bardzo dobry połysk i krycie oraz odporność na ścieranie.



**Eurocolor, Podkład antykorozyjny.** Szybkoschnący podkład ogólnego stosowania – do gruntowania drewna, metalu, szkła, aluminium, kamienia, betonu. Zawiera składniki antykorozyjne. Zabezpiecza podłoże przed wilgocią, przenikaniem i interakcją starej i nowej warstwy lakierniczej, wyrównuje mikro nierówności, tworzy elastyczną powłokę. Zapobiega odparzaniu, pękaniu i odpadaniu. Na podkład można nanosić: emalie ftalowe, ftalowo karbomidowe, nitrocelulozowe, akrylowe.



**Eurocolor, Emalia EPOXY.** Szybkoschnąca emalia epoksydowa do renowacji wani, zlewozmywaków, łodówek, pralek i innych sprzętów AGD. Bardzo dobra przyczepność na powierzchnie emaliowane, ceramiczne, drewniane, metalowe, szklane, aluminiowe oraz większość plastików i tworzyw sztucznych, nie odpryskuje i nie łuszczy się. Zabezpiecza przed rozwojem korozji. Emalia EPOXY została wyprodukowana zgodnie z normami UE. Spełnia nowe wymogi dotyczące lotnych substancji VOC.



**Eurocolor, Podkład na plastiki.** Szybkoschnący, przezroczysty lakier podkładowy na powierzchnie z polipropylenu, poliamidu, tworzyw winylowych, octanu celulozy, octanu masłanu celulozy (CAB), żywicy poliesterowych, PET. Nie stosować na polietylen. Na podkład można nanosić: emalie ftalowe, ftalowe styrenowane, poliuretanowe, akrylowe, nitrocelulozowe. Podkład zwiększa przyczepność farby i lakieru do plastiku (zapobiega pęknięciem podczas wyginania), do stali zimno walcowanej, galwanizowanej, cyny.



**Eurocolor, Lakier CHROM.** Akrylowy lakier dekoracyjny z efektem chromu w kolorze złota, miedzi i srebra. Świetnie nadaje się do elementów dekoracji wnętrz (ram obrazów, figur, świeczników, stroików, wazonów ze szkła, porcelany, metalu, gipsu, plastiku, kamienia, drewna itp.). Nadaje im wysoki połysk i blask. Lakier szybko schnący dla hobbyistów, dekoratorów, renowatorów, profesjonalistów. Do zastosowania wewnątrz, nie jest odporny na ścieranie i czynniki atmosferyczne.



**Eurocolor, ACRYL LACK SPRAY.** Szybkoschnąca akrylowa emalia uniwersalna stosowana na zewnątrz i wewnątrz, idealna do dekoracji drewna, metalu, szkła, aluminium, kamienia, betonu oraz większość plastików i tworzyw sztucznych. Odporna na ścieranie, czynniki atmosferyczne, benzynę oraz substancje chemiczne. Dostępna w ponad 70 kolorach RAL. Zapobiega powstawaniu rdzy. Wysoka wydajność, jakość w atrakcyjnej cenie. Wyprodukowana zgodnie z normami UE.



**Universal Color, HOBBY SPRAY.** Szybkoschnąca, dekoracyjna emalia alkidowa do wewnątrz i na zewnątrz wg palety RAL. Doskonałe krycie, przyczepność na: metal, drewno, wiklina, beton, szkło, ceramika, tkaniny, kartony, niektóre twarde tworzywa sztuczne oraz kwiaty. Powłoki mają trwały kolor i połysk, są odporne na uszkodzenia mechaniczne, ścieranie, benzynę, substancje chemiczne, warunki atmosferyczne, korozję. Nie zawiera toluenu, spełnia nowe wymogi Dyrektywy 42/2004/UE.



**Eurocolor, BROKAT SPRAY.** Brokat w sprayu idealnie nadaje się do wszystkich prac artystycznych, dekoracyjnych (ozdob świątecznych, choinek, kostiumów, makiet, szablonek, itp.). Można nanosić na prawie wszystkie rodzaje nawierzchni takie jak: papier, tektura, drewno, metal, szkło, plastik, ceramika, kwiaty suche itp. nadając im połyskujący, błyszczący, mieniący się efekt.



**Eurocolor, Lakier transparentny.** Transparentny lakier akrylowy do zastosowań w pracach artystycznych i dekoracyjnych. Można go stosować na zewnątrz i wewnątrz, odporny na czynniki atmosferyczne, chemię, benzynę. Do stosowania na szkło, plastikach, foliach, ceramice, drewnie i przezroczystych tworzywach sztucznych. Idealny do zmiany koloru na witrażach, luksferach, szybach, wazonach, kloszach, lampach itp. Dostępny w kolorach: czerwony, zielony, niebieski, czarny.