



LAKIERY SAMOCHODOWE

W naszym zakładzie w Siedlcach **produkujemy wszystkie składniki używane w mieszalniach lakierów samochodowych** do wykonania indywidualnych kolorów.

Produkujemy też i sprzedajemy gotowe lakiery samochodowe nawierzchniowe, zarówno bazowe jak i akrylowe 2K.

Nie realizujemy indywidualnych, jednorazowych zamówień na zlecone kolory. Te prace wykonują mieszalnie lakierów samochodowych w oparciu o nasze produkty.

LAKIERY BAZOWE

Firma POLLAK ZFiL posiada **najdłuższe na polskim rynku doświadczenie w produkcji lakierów bazowych. Wytwarzamy i eksportujemy lakiery bazowe oraz spoiwa do tych lakierów ponad 25 lat**, to jest od roku 1989.

Nasze lakiery bazowe zapewniają:

- dobrą przyczepność międzywarstwową
- brak chmurzenia w trudnych kolorach
- właściwą orientację pigmentów specjalnych

Lakiery bazowe sprzedajemy w postaci:

- miksów jednopigmentowych dostosowanych do użycia w mieszalniach lakierów
- gotowych lakierów bazowych wielopigmentowych produkowanych na zamówienie

Ze względu na przewagę techniczną i jakościową gotowych powłok produkujemy wyłącznie LAKIERY BAZOWE ROZPUSZCZALNIKOWE.

Bazowe lakiery wodorozcieńczalne, pomimo iż zawierają rozpuszczalniki organiczne, wykazują naturalne powinowactwo do wody. Ta właściwość powoduje, iż nawet **niewielkie uszkodzenia powłoki, skutkują wielkimi obszarami rozwarstwień lakieru bezbarwnego i bazowego**. Ponadto **sól z jezdni dostaje się pod powłokę lakieru** i z biegiem czasu penetruje coraz większe obszary lakieru bazowego. Oprócz rozwarstwień i braku przyczepności, **prowadzi to do zaawansowanej korozji** podpowłokowej. Skutki takiej korozji widzimy na wielu młodych samochodach osobowych i ciężarowych poruszających się po naszych drogach.

Powinowactwo do wody lakierów bazowych wodorozcieńczalnych sprowadza duże zagrożenie dla ekologii i naszego codziennego funkcjonowania. Cała dodatkowa chemia zabezpieczająca takie farby bazowe przed gniciem i pleśnieniem oraz inne dodatki mieszające się z wodą, dostają się do wód gruntowych, a następnie do wody pitnej.

W przypadku lakierów bazowych rozpuszczalnikowych, zagrożenie ekologiczne związane z przypadkowym dostaniem się ich do wody pitnej i do gruntu, jest znikome. Związane jest to z



MATERIAŁY LAKIERNICZE DLA MOTORYZACJI

brakiem składników rozpuszczalnych w wodzie w odpadach lakierów bazowych rozpuszczalnikowych.

Produkujemy też składniki lakierów bazowych takie jak:

- spoiwa uniwersalne do lakierów bazowych
- spoiwa dostosowane do określonych systemów mieszalniczych
 - spoiwa bezbarwne o wysokiej przejrzystości do zastosowań specjalnych oraz lakierów typu "Candy"
- pasty pigmentowe lite, metalizowane, perłowe i specjalne