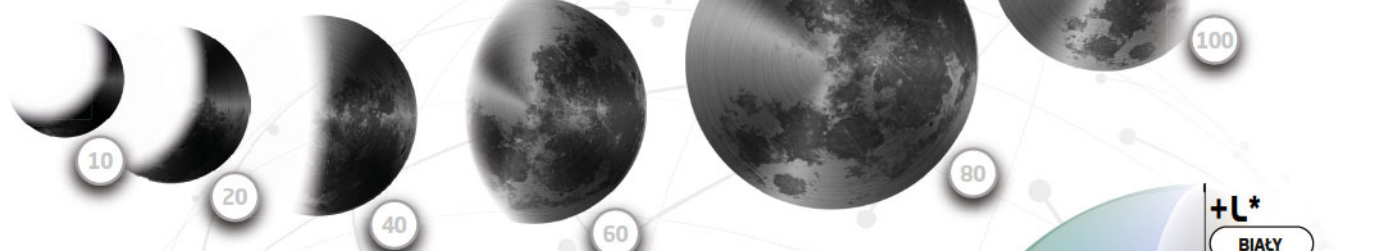


Elcosan[®] MOONLIGHT

WYMARZONE ODCIENIE SZAROCI W ANODOWANIU



Od ponad dwóch dekad technologia barwienia metodą interferencji opracowana przez firmę **ALSAN** jest stosowana na całym świecie.

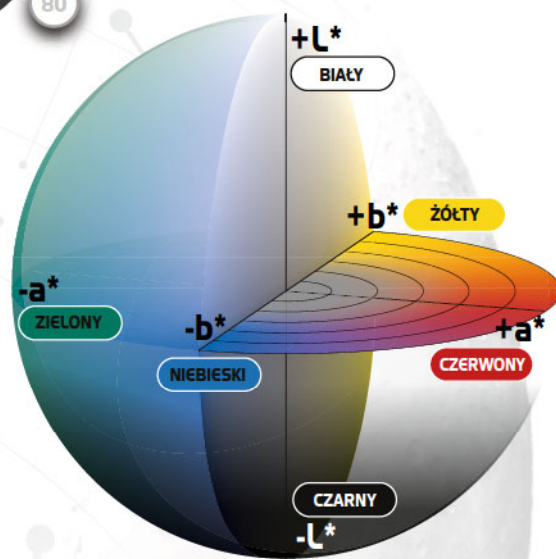
Z biegiem czasu i dzięki ciągłym badaniom udało się udoskonalić procesy, urządzenia i oprogramowanie naszych urządzeń do kolorowania, aby osiągnąć optymalną jednolitość produkcji kolorów przez interferencję.

Obecnie wiele firm korzysta z naszej technologii **Elcosan[®] RAINBOW** i dzięki tej technologii uzyskało możliwość wykonania wielu projektów, w których do tej pory używało kolorów: niebieskiego, szarego i zielonego.

Ze względu na zmiany trendów, współcześnie najbardziej awangardowi architekci sprawili, że kolor szary stał się modny.

W związku z tym niezbędna jest większa gama odcieni szarości dla anodowanego aluminium.

Dzięki opracowaniu przez nasze Laboratorium R+D+i nowych elektrolitów i procesów roboczych oraz zastosowaniu naszych urządzeń **Elcosan[®] PCB**, firmie **ALSAN** udało się uzyskać nową, szeroką gamę szarości, która nie tylko odpowiada na obecne zapotrzebowanie rynku, ale także pozwala nam osiągnąć w praktyczny, sprawdzony, prosty i powtarzalny sposób wszystkie korzyści płynące z anodowania naszego najcenniejszego metalu: aluminium. W ten sposób powstała nowa technologia anodowania na szaro, **Elcosan[®] MOONLIGHT**.



WŁAŚCIWOŚCI



Szeroka gama odcieni szarości



Doskonała stabilność i powtarzalność kolorów



Doskonała wnikalność i wydajność na zawieszce



Niskie zużycie soli metali



Zgodność ze wytycznymi Qualanod

ALSAN. ALVAREZ SCHAER

C/ Ferrol, 15 - P. I. Fuente del Jarro

46988. Paterna - Valencia. SPAIN

alsan@alsan.es

Tel: +34 96 134 30 33

MÉXICO - ALCHEM, S.A. de C.V.

info@alchem.com.mx Tel: +52 55 26 32 44 54

MAROC - ALSAN MAROC, S.A.R.L.A.U.

alsanmaroc@alsanmaroc.com Tel: +212 (0) 539 95 91 29

URUGUAY - BRALSIT, S.A.

bralsit@bralsit.com Tel: +598 99 29 33 90



ALSAN

ALVAREZ
SCHAER

www.alsan.es