



APROMET



Ocynk Płatkowy

Najwyższy poziom ochrony
przed korozją

O cynk Płatkowy

Technologia cynku lamelowego zdobywa coraz większy udział w rynku szczególnie w obszarze elementów złącznych, tj. śruby, wkręty, nakrętki itp.

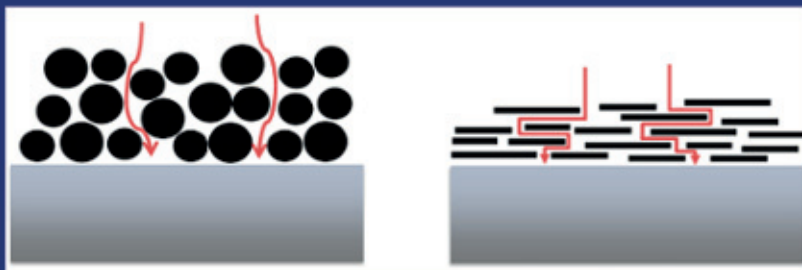
Powłoka cechuje się:

- Wysoką odpornością korozyjną, nawet 1000 godzin w komorze solnej do czarzonej korozji
 - Całkowity brak Cr(VI)
 - Brak ryzyka nawodorowania detali
 - Katodowa ochrona przeciwkorozyjna
- Technologia akceptowana przez branżę motoryzacyjną, energetyczną, lotniczą oraz wiodących dostawców we wszystkich dziedzinach nowych technologii.
 - Odpornością na organiczne rozpuszczalniki
 - Odpornością na temperaturę do 180°C
 - Możliwością różnych odcieni barw

Pył cynkowy

vs.

Cynk płatkowy



APROMET od początku swojej działalności skupia się na dostarczaniu najwyższej jakości elementów złącznych, wykonywanych w najnowszych technologiach. Jako nieliczny na rynku Europejskim jesteśmy w stanie dostarczyć wszelkiego rodzaju produkty złączne od m5 do m30 w technologii cynku płatkowego cechującym się najwyższym poziomem ochrony antykorozyjnej.



APROMET Sp. z o.o Sp. k.
Plecewice 93, 05-088 Brochów
Nip: 837-182-36-22

Dział sprzedaży:
+48 504 346 004
biuro@apromet.pl
www.apromet.pl