



MARCOPOL Sp. z o.o. to wiodący na polskim rynku dystrybutor i producent elementów złącznych dla wielu gałęzi przemysłu. Od ponad 30 lat spółka dostarcza najwyższej jakości produkty dla branży budowlanej, meblarskiej, motoryzacyjnej i elektrotechnicznej. MARCOPOL stawia na jakość produktów i usług oraz partnerstwo w biznesie. Atutami firmy są: własna produkcja i nowoczesny park logistyczny, ale też szeroka gama towarów z szybką dostawą oraz doradztwo techniczne i indywidualna opieka handlowa.

ZASTOSOWANIE

Branża budowlana, meblarska, elektrotechniczna, motoryzacyjna.

ZALETY

- własne zaplecze produkcyjne,
- wysoka jakość i bezpieczeństwo dostarczonych towarów (aprobaty techniczne, certyfikaty europejskie CE),
- szeroka stała oferta produktowa z wysoką dostępnością,
- szereg usług dodatkowych (sortowanie – 100% jakości towaru, konfekcja pod indywidualne zamówienie, dostawa w czasie 24h/48h, kanban, doradztwo techniczne, „szyte na

miarę” rozwiązania logistyczne i informatyczne),

- wiarygodność, ponad 30 lat doświadczenia na rynku,
- obsługa liderów na rynku.

CHARAKTERYSTYKA

Wybrane grupy produktów: śruby, wkręty ciesielskie, wkręty EXTRA, pręty gwintowane, podkładki, nakrętki, blachowkręty, nity, wkręty do drewna, szpilki dwustronne, łączniki termoizolacji, zamocowania do płyt gipsowych, zamocowania ramowe, zamocowania pokryć

i elewacji, łączniki budowlane, gwoździe, liny, łańcuchy i akcesoria, obejmy, chemia budowlana oraz inne.

Rodzaje łba: czterokątny, sześciokątny, walcowy, cylindryczny, kulisty, stożkowy, soczewkowy, z podkładką.

Rodzaje wgłębień (nacięć) łba: proste, krzywowe (Pozidrive, Phillips), imbusowe, sześciokątne, czterokątne, KOMBI i inne.

Rodzaje gwintów: metryczny, calowy, do drewna, do płyt wiórowych (unix), do tworzyw sztucznych, samogwintujące, samoformujące.

Wykończenie powierzchni:

- Elektrolityczna powłoka cynkowa o grubości 3 do 25 mikronów z konwersyjnym chromianowaniem (pasywacją) bezbarwną (biała, niebieska), żółtą oraz czarną
- Powłoka niklowa
- Powłoka mosiądzowana
- Powłoka oksydowana
- Powłoka fosforowana
- Powłoka GEOMET
- Powłoki preaplikowane Henkel Loctite (np. Dri-Loc®, Dri-Seal®, Eslok®)

INFORMACJE DODATKOWE

Certyfikaty: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, AEO

Pozostała oferta: szeroko dostępna oferta na www.marcopol.pl



MARCOPOL Sp. z o.o. Producent Śrub

ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno

tel. 58 554 06 55, faks 58 554 05 66, www.marcopol.pl, e-mail: biuro@marcopol.pl



MARCOPOL, Zamocowania mechaniczne stolarki okiennej. Zastosowanie: szeroki wachlarz produktów dedykowanych do montażu mechanicznego stolarki okiennej m.in.: kotwy ościeżnicowe, dyble ościeżnicowe, wkręty ościeżnicowe oraz inne akcesoria pomocnicze.



MARCOPOL, Systemy ciepłego montażu firmy SFS intec. Zastosowanie: System JB-D* umożliwia zamocowanie okna w warstwie ocieplenia w budynkach energooszczędnych i pasywnych. System JB-D*/L zapewnia szybki i bezpieczny montaż okien na krawędzi muru, jak również z częściowym wysunięciem do 40 mm. Produkty zostały przebadane w niemieckim instytucie IFT Rosenheim.



MARCOPOL, System uszczelnień montażowych firmy ISO-Chemie. Zastosowanie: specjalistyczne rozwiązania systemowe do uszczelnienia w budownictwie wydajnym energetycznie przyczyniające się do polepszenia takich czynników jak: odporność na warunki pogodowe, zatrzymanie ciepła - ochrona przed wilgocią i ogniem.



MARCOPOL, Chemia budowlana TitaniumPRO. Zastosowanie: linia produktów chemii budowlanej zawierająca takie produkty jak: piany montażowe (m.in.: niskopiętrna, ognioochronna), silikon, kotwy chemiczne oraz szereg akcesoriów uzupełniających stosowanych na każdej budowie.



MARCOPOL, Wkręty do więźby dachowej. Zastosowanie: do wykonywania konstrukcyjnych połączeń kontrłat w systemach nakrokwiovych izolacji dachowych. Zabezpieczają nakrokwiovy materiał izolacyjny przed zgnieceniem wywołanym ciężarem pokrycia dachowego oraz obciążeniami zewnętrznymi.



MARCOPOL, Wkręty do drewna EXTRA. Zastosowanie: specjalistyczne wkręty do wszystkich prac przy montażu konstrukcji drewnianych. Ostrze wierzące zapewnia szybki montaż w twardym drewnie, jednocześnie zapobiegając pękaniu drewna.