

Środki chemiczne DERUSTIT

Czyszczenie, odtłuszczenie, trawienie i pasywacja jeszcze nigdy nie były tak proste. Oferujemy szeroki wybór środków chemicznych niemieckiej firmy DERUSTIT. Produkty te są proste i skuteczne w użyciu. Teraz opakowania 2kg w promocyjnych cenach. Skorzystaj z 10% rabatu*. Sprawdź jak szybko i dokładnie działają środki DERUSTIT.

Zastosowania: stal nierdzewna, aluminium, tytan, blachy ocynkowane i inne.



*Oferta ważna z ulotką do 31.12.2011 r.

Zakład produkcyjny

ECM Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 10, Budynek D-8
53-609 Wrocław

tel./fax. +48 71 356 59 20
e-mail biuro@elektropoler.com.pl



Trwałe Piękno



www.elektropoler.com.pl

Trwałe piękno na lata!

Zbiornik na mleko, zaprezentowany na zdjęciu obok, wykonany został ze stali kwasoodpornej. W procesie produkcyjnym został zabrudzony, a spawanie spowodowało przebarwienia.

W wyniku obróbki chemicznej powierzchnia zbiornika uzyskuje jednolity matowy wygląd. Kolejny etap obróbki - polerowanie elektrochemiczne sprawia, że powierzchnia uzyskuje dużą gładkość i połysk, a co najważniejsze otrzymuje doskonałe zabezpieczenie przed korozją lub środkami chemicznymi. Zastosowana technologia pozwala też na obróbkę elementów o bardzo skomplikowanych kształtach.



Oferujemy usługi

- czyszczenia i odtłuszczenia
- usuwania przebarwień po spawaniu
- prawidłowego zabezpieczania przed korozją
- nadawania powierzchni wysokiego połysku

Realizujemy procesy

- elektropolerowania metali i stopów
- trawienia chemicznego stali kwasoodpornej
- pasywacji stali nierdzewnej
- chromianowania aluminium



www.elektropoler.com.pl

1

Zbiornik surowy

- przebarwienia po spawaniu
- tłuste zabrudzenia
- zagrożenie korozją

2

Zbiornik po trawieniu

- brak przebarwień po spawaniu
- usunięte tłuste zabrudzenia
- wysoka odporność na korozję
- szaro-matowy kolor

3

Zbiornik po elektropolerowaniu

- wysoki połysk
- gładka powierzchnia
- wysoka czystość i estetyka
- łatwość mycia
- doskonała odporność na korozję