



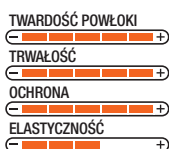
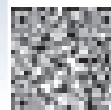
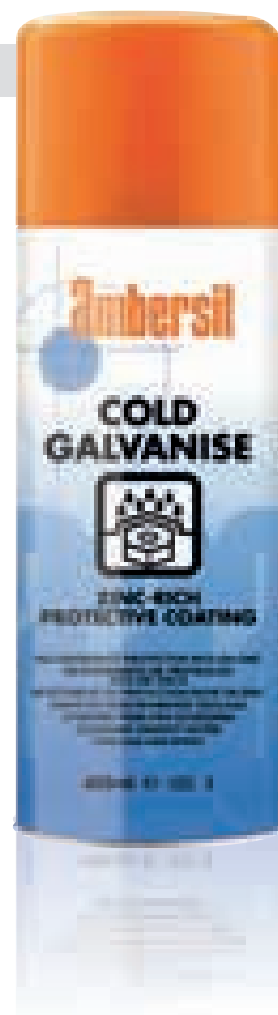
COLD GALVANISE

POWŁOKA OCHRONNA BOGATA W CYNK

Zapewnia ochronę katodową stali. Idealna do rur, obudów i konstrukcji metalowych narażonych na warunki atmosferyczne. Szczególnie polecana do ponownego zabezpieczenia po wykonaniu otworów i szlifowaniu powierzchni.



- Poświęcana powłoka chroni konstrukcje stalowe przed korozją
- Do stosowania na czystej, nie skorodowanej stali i spoinach spawalniczych
- Nadaje się do prac renowacyjnych, jak określono w BS EN ISO 1461:1999
- Może być stosowana jako podkład
- Zapewnia maksymalną ochronę antykorozyjną
- Utwardzona powłoka zawiera 88% cynku o czystości 99% dla maksymalnej ochrony i doskonałej przyczepności do metalu
- Można spawać poprzez utwardzoną powłokę
- Dla uzyskania najlepszych efektów należy użyć rozpuszczalnika Amberklene FE10 do przygotowania powierzchni przed malowaniem



30291-AA

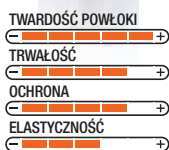
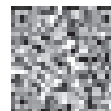


BRIGHT, COLD GALVANISE

POWŁOKA NAPRAWCZA DO STALI CYNKOWANEJ

Bright, Cold Galvanise naturalnie naśladuje powłokę uzyskaną w galwanizacji ogniwej. Początkowo powłoka jest jasna i błyszcząca, a następnie ciemnieje i matowieje.

- Powłoka barierowa chroni konstrukcje metalowe oraz stal przed korozją
- Do stosowania na czystej, nie skorodowanej stali i spoinach spawalniczych
- Ciemnieje w takim samym tempie, jak otaczająca powłoka cynkowania ogniowego
- Długotrwała ochrona przed korozją
- Może być użyta jako powłoka wykończeniowa dla Cold Galvanise
- Dla uzyskania najlepszych efektów należy użyć rozpuszczalnika Amberklene FE10 do przygotowania powierzchni przed malowaniem



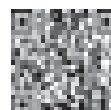
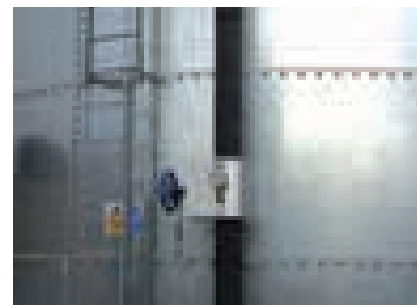
30292-AA



GALVANISING ZINC RICH

Stosowana na powierzchnię metali poddanych działaniu wysokich temperatur, takich jak zawieszki odlewnicze, suwnice i dźwigi.

- Szybkoschnąca: sucha w dotyku po 15 minutach, pełne utwardzenie 24 godzin
- Błyszczący wygląd
- Można spawać poprzez utwardzoną powłokę (za wyjątkiem spawania w argonii)
- Temperatura pracy: -50°C do +550°C



30300-AA

