



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



NETPHOS TS 2

środek odtłuszczająco fosforanujący do stosowania w tunelach

ZASTOSOWANIE

NETPHOS TS 2 służy do jednoczesnego odtłuszczania i fosforanowania typu amorficznego metali żelazawych i nie żelazawych.

NETPHOS TS 2 pozwala uzyskać równomierną powłokę fosforanową żelaza amorficznego o niebieskawej barwie, która nadaje doskonałą przyczepność farby do podłoża i bardzo dobrą ochronę przed korozją.

Ciężar warstwy fosforanu może wahać się od 0,4 do 0,6 gr/m², w zależności od grubości warstwy i typu metalu.

NETPHOS TS 2 działa doskonale na metalach nie żelazawych np: aluminium, ocynk, metal galwanizowany i metal nierdzewny.

WŁAŚCIWOŚCI

POSTAĆ: Bezbarwna ciecz

PH: Kwaśne

GĘSTOŚĆ: około 1,170

SPOSÓB UŻYCIA

NETPHOS TS 2 może być stosowany w tunelu poprzez natrysk na 2, 3, 4 lub 5 poziomach.

Jego działanie odtłuszczające musi być wzmocnione przez środek *PRONET TS4* lub *PRONET TS7* w dawce od 10 do 30 % objętości *NETPHOS TS 2*.

ROZCIĘNCZENIE: od 0,8 do 2 % poprzez oprysk

TEMPERATURA: od 45 do 70°C



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



CZAS OCZYSZCZANIA: od 1 do 3 minut
CIŚNIENIE OPRYSKU: od 1 do 3 bar

ZALECENIA

Po odtłuszczeniu i fosforanowaniu w celu jak najlepszej ochrony przeciw korozji zaleca się spłukanie wodą i końcowe płukanie środkiem *NETPHOS PCH* lub *NETPHOS PNC 2*