

KARTA INFORMACYJNA

hebro®guard 110

Produkt

hebro®guard 110 jest zabezpieczeniem antykorozyjnym dla wszystkich metali.

Właściwości

hebro®guard 110 jest uniwersalnym środkiem antykorozyjnym

hebro®guard 110 wypiera szybko wodę, wykazuje ponadprzeciętne działanie antykorozyjne przy bardzo dobrych właściwościach penetracyjnych, dzięki czemu chronione są również trudno dostępne miejsca.

hebro®guard 110 zapobiega powstawaniu rdzy powierzchniowej i zapewnia niezawodną i oszczędną ochronę antykorozyjną.

hebro®guard 110 na podstawie wyników Testu Klimatycznego z wodą kondensacyjną (DIN 50017, KTW) nadaje się do przejściowego magazynowania w pomieszczeniach do 6 miesięcy.

hebro®guard 110 wypierający wodę, gotowy do użycia i łatwy do usunięcia za pomocą np. hebro®sol lub mieszalnego z wodą hebro®lan.

hebro®guard 110 nie zawiera kwasów, żywic i związków boru, co zapewnia większe bezpieczeństwo dla użytkownika.

Zastosowanie

hebro®guard 110 jest gotowym do użycia, wysoce skutecznym zabezpieczeniem przed korozją, łatwym do zastosowania. Oszczędza to czas podczas obróbki i chroni komponenty lub systemy przed ekonomicznymi uszkodzeniami spowodowanymi przez rdzę.

hebro®guard 110 charakteryzuje się bardzo skuteczną ochroną antykorozyjną, dzięki czemu zapewnia krótkotrwałą ochronę sprzętu.

hebro®guard 110 jest całkowicie wolny od kwasów, żywic i związków baru, a tym samym zapewnia większe bezpieczeństwo pracy pracowników.

Obszary zastosowania

hebro®guard 110 jest stosowany wszędzie tam, gdzie wymagana jest krótkotrwała ochrona antykorozyjna, nawet w niesprzyjających warunkach, takich jak konserwacja kompletnych maszyn do transportu w pośredniej konserwacji półproduktów, jako konserwacja rolek, obudów przekładni, kół zębatych lub w ochronie stali nierdzewnych przed odciskami palców i plamami po wodzie. Konserwacja przejściowa wszelkiego rodzaju półproduktów. Konserwacja po myciu, zwłaszcza przy użyciu wodnych środków myjących.

Dozowanie

Nanoszenie może być wykonywane przez natryskiwanie, zanurzenie lub pędzlem. Pozostały film niezawodnie chroni przed korozją i jest łatwy do usunięcia w razie potrzeby.

Dane techniczne (produkty luzem)

Wygląd: żółtobrazowy Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Zapach: łagodny Film ochronny: oleisty



KARTA INFORMACYJNA

Obszary zastosowania

hebro®guard 110 jest stosowany wszędzie tam, gdzie wymagana jest krótkotrwała ochrona antykorozyjna, nawet w niesprzyjających warunkach, takich jak konserwacja kompletnych maszyn do transportu w pośredniej konserwacji półproduktów, jako konserwacja rolek, obudów przekładni, kół zębatych lub w ochronie stali nierdzewnych przed odciskami palców i plamami po wodzie. Konserwacja przejściowa wszelkiego rodzaju półproduktów. Konserwacja po myciu, zwłaszcza przy użyciu wodnych środków myjących.



Dozowanie

Nanoszenie może być wykonywane przez natryskiwanie, zanurzanie lub pędzlem. Pozostały film niezawodnie chroni przed korozją i jest łatwy do usunięcia w razie potrzeby.



Dane techniczne (produkty luzem)

Wygląd: żółtobrazowy

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Zapach: łagodny

Film ochronny: oleisty

