

szybkoschnąca i świetnie przylegająca się powłoka
Ochronną składającą się z mikrocząstek cynku

WEICON Zinc Spray „jasny”, z aprobatą niemieckiego TÜV, to solidne i długotrwałe zabezpieczenie antykorzyjne dla wszystkich powierzchni metalowych, także elementów galwanizowanych. Posiada jaśniejszy odcień, odpowiadający barwą ocynkowi ogniowemu.

Produkt wytwarza szybkoschnącą i świetnie przylegającą powłokę ochronną składającą się z mikrocząstek cynku w postaci płatków. Nawet po 550 godzinach testu solankowego, wg DIN 53167 i DIN 50021, elementy metalowe pokryte przy pomocy Zinc-Spray nie wykazują śladów korozji.

Zinc Spray „jasny” może być stosowany jako wysokogatunkowy podkład antykorzyjny, do poprawek miejscowych elementów spawanych lub wierconych, jako przewodząca warstwa pośrednia przy spawaniu punktowym oraz do ochrony przed korozją wszelkich metali.



katodowa ochrona przed korozją



do poprawek miejscowych elementów spawanych lub wierconych



Czystość pigmentu



za pomocą mikrocząstek cynku w postaci płatków



jako przewodząca warstwa pośrednia przy spawaniu punktowym



ok 99,9% Zn / ok 99,9% Al

Długoterminowa katodowa ochrona przed korozją



Zink-Spray bright grade „jasny“

► 400 ml
11001400

NSF Nonfood Compounds
Program Listed R2
Registration 156013



Dane techniczne

Barwa	RAL 9006 jasny ocynk ogniowy
Rodzaj pigmentu	płatkowe, cynk i aluminium
Odporność termiczna	-50°C do +300 °C
Okres przechowywania	24 miesiące
Test solankowy DIN EN ISO 9227	>550 godz.



Result in the salt spray test
according to DIN EN ISO 9227

> 550 godz.