

## ZIG

### PROTECTOR SUPRAFETE METALICE CU ASPECT ZINC ALUMINIU

- Asigură un aspect lucios datorită particulelor de aluminiu și zinc
- Acoperire perfectă cu aspect galvanizat împreună cu ZINC 240 sau ZINC 720
- Adeziune puternică pe toate tipurile de metale
- Oferă protecție suplimentară contra coroziunii
- Economic în utilizare
- Poate fi vopsit cu vopsele și lacuri obișnuite



### Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de comptabilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Tech-Masters este responsabilă pentru corectitudinea și corectea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

## ZINC GUARD

### Informații generale

ZINC GUARD creează o suprafață egală cu o acoperire bună și aspect lucios zinc / aluminiu. Oferă protecție suplimentară contra coroziunii pentru toate suprafețele metalice printr-o aplicare rapidă și ușoară. Un strat protector de 99,5% de particule pure de aluminiu și zinc este format după o aplicare. Datorită aditivilor de rășină sintetică particulele fine de aluminiu și zinc aderă puternic la materialul de bază.

După aplicare, rășina se evaporă și lasă un strat coating de pur aluminiu / zinc care se topește pe suprafețele metalice. ZINC GUARD are o rezistență chimică bună și aderă pe suprafețe lăcuite, materiale sintetice, feroase și neferoase. ZINC GUARD prezintă proprietăți elastice foarte bune.

### Informații tehnice

Formă: aerosol  
Culoare: metalic  
Miros: caracteristică  
Punctul inițial de fierbere: -44,5C  
Punctul de aprindere: -97°C  
Temperatura de autoaprindere: 365°C

Limita inferioară de explozie: 0,7 Vol%  
Limita superioară de explozie: 13,0 Vol%  
Presiunea vaporilor (la 20°C): 3800 hPa  
Densitate (la 20°C): ≈ 0,826 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura de aplicare: 10°C - 25°C

### Aplicații și utilizare

- Se poate folosi ca și primer după sudură în construcții metalice și de oțel, mentenanța generală, tinichigerii auto etc. Perfect pentru crearea unui aspect galvanizat lucios după sudură și tăiere pe materiale galvanizate la cald.
- Folosiți ZINC GUARD la temperatura camerei și agitați bine înainte de folosire.
- Asigurați-vă că suprafața sau piesa de tratat este curată, uscată și fără ulei și grăsimi. Pentru o perfectă pregătire, folosiți SAFETY CLEAN și NOVAKLEEN ca și pre-tratament.
- Aplicați într-un strat egal și lăsați să se usuce.
- DUPĂ UTILIZARE: pentru a curăța vârful și a preveni blocarea lui, întoarceți tubul cu susul în jos și spray până când doar gas propulsant este eliberat.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T112001	Zinc Guard	500ml	vezi data impr. + 36 luni	TRATAMENTUL ȘI PROTECȚIA SUPRAFEȚELOR

