

**SCHEDA TECNICA**  
**GT-Z06 Zinco Brillante Protettivo**

 IT  
 rev. 07/2014  
 p. 1/2

## ZINCO BRILLANTE

Protettivo antiruggine e anticorrosione

**GT-Z06 art. 84006**

Zincante spray a freddo ad alto peso molecolare a base di resine di tipo sintetico, ideale nei ritocchi e nella rifinitura di giunti, saldature e riparazioni di parti galvanizzate dove è richiesta una finitura grigio chiara. Adatto per ringhiere e cancellate in metallo, strutture in acciaio, carrozzeria, idraulica e accessori, grondaie, opere di saldatura, riparazioni su serbatoi e cisterne, carpenteria metallica, edilizia, officine, fai-da-te.

Ottima resistenza alla corrosione e alla ruggine e agli agenti atmosferici sui su tutti i materiali ferrosi.

Forma una protezione ad alta elasticità che resiste alla screpolatura e allo scolorimento. Essicca rapidamente e non cola.

Può essere lasciato come protezione finale oppure carteggiato e/o sovra verniciato.



### Caratteristiche tecniche

<b>Colore</b>	alluminio/grigio chiaro
<b>Odore</b>	Caratteristico di solvente
<b>Densità relativa a 20°C</b>	0,75 ÷ 0,80 g/ml
<b>Resistenza temperatura</b>	400 °C
<b>Percentuale di zinco su residuo secco</b>	10 %
<b>Tempi di essiccazione</b>	
Fuori polvere	10 min.
Asciutto al tatto	20 min.
Asciutto in profondità	24 h
<b>Spessore strato</b>	15 ÷ 20 µm
<b>Resa</b>	2 ÷ 2,5 m <sup>2</sup> per bombola
<b>Punto di infiammabilità inf.</b>	0°C
<b>Pressione a 20°C</b>	4/6 bar

### Confezioni

Bombola in banda stagnata da 15 bar, 400 ml

**SCHEDA TECNICA**

**GT-Z06 Zinco Brillante Protettivo**

IT  
rev. 07/2014  
p. 2/2

## Etichettatura



ESTREMAMENTE  
INFIAMMABILE



PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE

## Frase R

Estremamente infiammabile.

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra. È responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.