

### WS 1545 S

Famiglia: 1  
Codice prodotto: 1545S00



Data di creazione: 02/11/2010  
Data di revisione: 10/08/2017  
Pagina: 1 di 3

## DESCRIZIONE

Protezione dalla corrosione zinco lucido

**WS 1545 S** è un rivestimento protettivo di zinco-alluminio. È un rivestimento speciale a base di zinco + alluminio che combina le proprietà protettive contro la corrosione con la finitura brillante dell'alluminio. **WS 1545 S** è una combinazione di polveri di zinco e alluminio, resine e additivi, formulata per formare una pellicola protettiva flessibile, con una finitura lucida.

## CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Eccellente per ritoccare superfici galvanizzate.
- Offre un'eccellente resistenza ai metalli ferrosi, contro la corrosione e la ruggine.
- Le proprietà galvaniche assicurano la protezione catodica (il rivestimento diventa l'anodo).
- Combinazione unica di flessibilità e durezza.
- Resistente all'ossidazione, allo sfaldamento e allo sbiadimento.
- Buona adesione alle superfici metalliche.
- Combina una finitura galvanica con la comodità di un'applicazione a spruzzo.
- Nessun solvente clorurato e basso contenuto aromatico.
- Senza piombo e cromo.
- La formulazione aerosol contiene propellente LPG per un'applicazione controllata e proprietà ottimali del film.

## APPLICAZIONI

- Recinzioni e cancelli
- Attrezzature per la casa e il giardino e macchine agricole
- Attrezzatura da costruzione.
- Acciaio strutturato
- Protezione delle rotaie
- Giunti di saldatura
- Tubazioni e fissaggi
- Strutture costiere e nautiche
- Riparazione di serbatoi di GPL





Famiglia: 1  
Codice prodotto 1545S00

Data di creazione: 02/11/2010  
Data di revisione: 10/08/2017  
Pagina: 2 di 3

## ISTRUZIONI PER L'USO

- Agiti l'aerosol per almeno un minuto dopo il rilascio della palla. Ripeta frequentemente durante l'applicazione.
- Applichi su superfici pulite, asciutte e prive di grasso per ottenere risultati ottimali. Rimuova la ruggine e le incrostazioni con una spazzola metallica.
- Applichi in strati sottili e uniformi; si ottengono risultati migliori con 2 strati sottili che con 1 strato spesso. Si possono applicare altri strati dopo 10 minuti. Dopo l'applicazione, pulisca la valvola spruzzando con la bomboletta capovolta finché non esce solo gas. In caso di intasamento, rimuova il diffusore e pulisca l'orifizio con un filo.
- Non si applichi ad apparecchiature collegate alla rete elettrica. Usi in aree ben ventilate.

## DATI TECNICI E CERTIFICAZIONI

Aspetto		Finitura lucida
Tipo di resina		Acrilico termoplastico
Tipo di pigmento		Zinco (98% puro e alluminio in forma di scaglie)
Gravità specifica		1.06
Punto di infiammabilità		-4 °C
Copertura (30 µm, asciutto)		Circa 2m <sup>2</sup> / vaso (400ml)
Tempo di asciugatura al tatto		10 min
Tempo di asciugatura alla manipolazione		10 min
Tempo totale di asciugatura		30 min
Spessore raccomandato del film		25 micron
Diluyente/Pulitore		WS 3000 S o Alcohol
Nebbia di sale	ASTM B 117	200 h
Adesione su acciaio	ASTM D-3359 ISO 2409	3B
Resistenza al calore della vernice		300°C - 350°C
Condizioni di applicazione		Min 8°C Superficie 5-50°C

FORMATI:  
Aerosol

