

GAMMA - RANGE

| Descrizione <i>Description</i> | Contenuto <i>Content</i> | Cod. |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Zinco brillante <i>Bright zinc</i> | 400 ml | G6200 |

UTILIZZO - USE

Zincante a freddo ad alto peso molecolare a base di resine di tipo sintetico. Solidifica chimicamente producendo un rivestimento metallico di elevata durezza. Protegge tutte le superfici metalliche dall'ossidazione. Forma uno strato uniforme e resistente che può essere verniciabile o lasciato come protezione finale. È ideale nei ritocchi, nella rifinitura e riparazione di parti galvanizzate dove è necessaria una finitura brillante.

Cold galvanizer with high molecular weight, it chemically solidifies producing a long lasting metal coating. It protects all metal surface from oxidation. It forms an even resistant layer which can be painted or left as a final protection. It is ideal for retouching, for final finish and repairing of galvanized parts.

FUNZIONI - FUNCTIONS

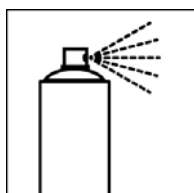
Protettivo, antiruggine, sovraverniciabile.
Protective, anti-rust, over-paintable.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

| | | |
|---|--|---------|
| Aspetto bombola <i>Can aspect</i> | bombola contenente liquido sotto pressione <i>tin-plate can containing under pressure fluid</i> | |
| Resistenza della bombola in banda stagnata <i>Tin-Plate aerosol can resistance</i> | 15 bar | |
| Colore <i>Colour</i> | alluminio /, grigio brillante <i>aluminium / bright grey</i> | |
| Odore <i>Odour</i> | caratteristico di solvente <i>characteristic of solvent</i> | |
| Densità relativa a 20°C <i>Relative Density at 20°C</i> | 0,71 ÷ 0,75 g/ml | |
| Punto di infiammabilità <i>Flash Point</i> | Inf. 0° C | |
| Pressione a 20°C <i>Pressure at 20°C</i> | 5,5 bar | |
| Resistenza della zincatura alla temperatura (75µm) <i>Coating resistance at temperature (75µm)</i> | 300 °C (picchi/peaks 350° C) | |
| Percentuale di zinco su residuo secco <i>Percentage of zinc on dry residue</i> | 7,5% | |
| Tempi di essiccazione (20°C Hr~50%) <i>Drying times (20°C Hr~50%)</i> | Fuori polvere <i>Out dust</i> | 10 min. |
| | Asciutto al tatto <i>Dry to touch</i> | 20 min. |

APPLICAZIONE – APPLICATION

Erogatore / *Dispensing valve*



Spruzzo vaporizzato a largo raggio
Wide range spray

STOCCAGGIO - STORAGE

Stoccare il prodotto in confezione integra, a temperatura ambiente, in posizione verticale.

Store the product unopened at room temperature in a vertical position.

Validità del prodotto stoccato nella sua confezione originale e conservato in un posto asciutto a temperatura ambiente (min +5°C max +40°C): almeno 24 mesi.

Validity of the product stored in its original packaging and stored in a dry place at room temperature (min +5°C max +40°C): at least 24 months.

AVVERTENZE – WARNINGS

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta e scaricabile su: www.friulsider.com/sds

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non forzare l'apertura o bruciare, anche dopo l'uso. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non spruzzare su fiamma libera o altro materiale incandescente. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta e scaricabile su: www.friulsider.com/sds

Pressurized container. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50 ° C. Do not open by force or burn, even after use. Avoid the accumulation of electrostatic charges. Do not spray on a naked flame or any other incandescent material. Keep away from sources of ignition. No smoking.

Le presenti informazioni, seppur attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte di Friulsider compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. È responsabilità degli utilizzatori verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico.

This information, although reliable, must be regarded as indicative. Its use does not imply any responsibility on the part of Friulsider, including the violation of any patents or licenses. It is the user's responsibility to check the suitability of the product for the specific use.