

ZINKALL



DESCRIZIONE:

E' una vernice zincante ad alta concentrazione di zinco, per la galvanizzazione a freddo dei metalli, evitando l'immersione in bagno fuso. Lascia un rivestimento metallico altamente resistente agli agenti atmosferici più inquinanti, alla corrosione da acqua e salsedine. L'azione di ZINKALL è durevole nel tempo. Idoneo per: serbatoi di impianti chimici, tralicci, carpenterie, tubazioni, giunti saldati, pompe, ringhiere, inferriate, etc.

PRODOTTO:

Esente da amianto CFC nel rispetto dell'ambiente.

MODO D'IMPIEGO:

Le superfici da trattare dovranno essere ben pulite ed asciutte. Agitare la bombola energicamente indi applicare il prodotto con passate molto leggere tenendo la bombola a 30 cm circa dalla superficie. Per un migliore risultato dare due mani di prodotto. Ad opera finita capovolgere la bombola e spruzzare fino alla fuoriuscita di aria per liberare la valvola dai residui di zinco.

AVVERTENZE:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare la bombola neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Tenere la bombola lontano dalla portata dei bambini.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE:

Stato fisico	Contenitore a pressione con base e gas liquefatto
Odore	Caratteristico del solvente
Colore	Alluminio
Peso specifico @ 20 °C	0,90 g/cm ³
Volume del contenitore	520 ml
Volume prodotto aerosol	400 ml
Pressione @ 20 °C	3,5 Bar
Temperatura di infiammabilità prodotto aerosol	Inferiore 21 °C
Temperatura massima d'esercizio	120 ÷ 130 °C
Infiammabilità propellente	Inferiore a 0 °C
Solubilità in acqua	Non solubile
Solubilità in olio	Solubile
Potere schiumogeno	Non schiumogeno

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION