

ANTIRUGGINE

Scheda tecnica

ART. 1220

CARATTERISTICHE: Pittura protettiva anticorrosiva, per l'interno ed esterno, colore grigio chiaro. Buon aggrappaggio su ferro, acciaio ed alluminio, rame, zinco e fondi zincati.

COMPONENTI: Olio di ricino, estere di resine di colofonia, olio di scorza d'agrumi, idrocarburi alifatici, ossido di titanio, talco, pigmento di fosfato di zinco, quellton, essiccante di ottoato di cobalto, zirconio e zinco.

IMPIEGO: Fondo per tutti i smalti coprenti BIOFA, su metallo o metallo non ferroso. Lunga protezione contro ruggine, all'esterna (due mani).

PRETRATTAMENTO: Il fondo deve essere liscio, asciutto, privo di grasso, eventualmente pulire con il diluente 0500. Levare vecchie verniciature non stabile, pulire e carteggiare trattamenti precedenti con buona presa. Metalli con pericolo corrosivo pretrattare con BIOFA antiruggine 1220. Parti con ruggine, carteggiare bene, Il fondo deve essere liscio metallico, pulire e dare subito l'antiruggine. All'esterno, consigliabile 2 mani antiruggine prima dello smalto.

APPLICAZIONE: Rimestare bene, eventualmente diluire con diluente 0500. Si applica a pennello, rullo o a spruzzo.

Dati tecnici a spruzzo: Tempo di scarico 25-30 sec. DIN 4 mm., ugello 1-1,5, pressione aria 3-4 bar. Non lavorare sotto 12 °C..

ESSICAZIONE: L'antiruggine è asciutto dopo 6-12 ore, dopo ca. 12-16 ore (20 °C. 50-55% umidità d'aria) si può carteggiare e riverniciare.

CONSUMO: 100-125 ml/mq. per mano.-

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: Con diluente 0500. Diluente sporco lasciare riposare, decantare e riusare.

MAGAZZINAGGIO: Al fresco e ben chiuso. Possibile formazione di una pellicina.

CONFEZIONI: 0,75 ltr. / 2,5 ltr. latte in metallo

INDICAZIONI DI SICUREZZA: Infiammabile! Stracci imbevuti di prodotto o diluente, bagnare con acqua, stendere e lasciar asciugare (**pericolo d'autocombustione**), dopo smaltire nei rifiuti domestici. Tenere fuori portata dei bambini.

CONSIGLIO DI SMALTIMENTO: Nell'acquisto lasciarsi consigliare per il consumo, affinché non rimangano tante rimanenze. Recipienti vuotare accuratamente e dare al riciclo materiali. Rimanenze liquide dare alla discarica speciale. Rimanenze essiccate si possono scaricare con i rifiuti domestici.