

SCHEDA TECNICA

Prodotto: FERROMAT NITRO

Codice : 451.451

DESCRIZIONE: Antiruggine nitro con proprietà anticorrosive e protettive sovraverniciabile con vernici nitro. Idonea come mano di fondo anche nella verniciatura industriale di macchinari, carpenteria pesante, serbatoi ecc...

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO - Opaco
COLORE - Grigio e Rosso
VISCOSITA' - 20 " TAZZA FORD 8
PESO SPECIFICO - 1.43 Kg/LT
RESA - 8 - 10 mq/lt
Spessore consigliato - 25 - 35 micron secchi

APPLICAZIONE - spruzzo
- % diluizione - 10%
- diluente - nitro o sintetico

ESSICCAZIONE fuori polvere secco al tatto sovraverniciabile
a 25 °C -65% U.R. - 10 min. 30 min. dopo 2-3 ore

CICLI CONSIGLIATI

FERRO - carteggiare e sgrassare con diluente nitro
- applicare una mano di FERROMAT cod.451.451
- applicare una o due mani di smalto di finitura

INFORMAZIONI - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.
- Richiudere bene il contenitore dopo l' utilizzo.
- Infiammabile. Leggere attentamente le informazioni riportate sul barattolo.

Cat. i/BS-Valore Limite UE del COV per la Categoria: 600 g/L (2007)-500 g/L (2010)

Valore del COV per questo prodotto pronto all'uso:max 495 g/L

CONFEZIONI
DI VENDITA 0.500 lt 2.5 lt 15 lt.