

ARECO ITALIA S.p.A.

Via Dell'Industria, 72/74 20083 VIGANO DI GAGGIANO (MI) Tel. (02) 90.85.372 - 90.86.270 Fax (02) 90.81.829

DATA: GENNAIO 2010

CODICE: 35.022

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: VERNICE ANTIRUGGINE SPRAY

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: Protegge nel tempo dalla ruggine le superfici di metallo. E' possibile sopraverniciare con le tinte originali, ma solo dopo essiccamento del primo strato. Le resine acriliche contenute consentono l'utilizzo per interni ed esterni, garantendo la resistenza agli agenti atmosferici.

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Bombola in banda stagnata da 15 bar

Contenuto netto 400 ml

Aspetto Bombola contenente liquido sotto pressione

Colore Vario

Odore Caratteristico di solvente

Densità a 20°C 0,75 \div 0,80 g/ml Pressione a 20°C 4,0 \pm 0,5 bar Pressione a 50°C 8,0 \pm 0,5 bar

Pressione a 50°C 8,0 ± 0,5 ba
Punto di infiammabilità inf. 0°C
Viscosità Coppa Ford 4 11,4''
Residuo secco in bombola 21,50%

Granulometria al grindometro Da 0 a 2 Micron Lucentezza – Grado Gloss Da 25 a 30 Gloss

Spessore 1 mano 12 Micron Spessore 3 mani 35 Micron Temperatura di resistenza 100 − 120℃

Tempi di essiccazione:
Fuori polvere 10 minuti
Asciutto al tatto 20 minuti

Asciutto in profondità 24 ore

Sovraverniciabilità in ogni momento

Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof"

Gettone riferimento tinta

ETICHETTATURA:







Direttiva 2004/42/CE: C.O.V. Sottocategoria: Finiture Speciali

Valore Limite COV: 840 g/Litro Contenuto max effettivo:640 g/Litro

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