

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

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: VERNICE RITOCCHI CARROZZERIA SPRAY CODICE: 91.000

<u>PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:</u> Smalto acrilico speciale ad essiccazione rapida con elevata resistenza agli agenti atmosferici. La qualità delle sostanze impiegate assicura stabilità dei colori nel tempo e fedeltà alle tinte originali per ritocchi di auto, moto, scooter, bici.

Resiste agli eventuali sversamenti di carburante possibili nei rifornimenti.

Si ottengono finiture brillanti, con buone resistenze agli sfregamenti ed alla lucidatura.

La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 – 2 m², in dipendenza della tonalità della vernice.

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Bombola in banda stagnata da 15 bar

Contenuto netto 400 ml

Aspetto Bombola contenente liquido sotto pressione

Colore Vario
Odore Carati

Odore Caratteristico di solvente Densità a 20℃ 0,75 ÷ 0,80 g/ml

Pressione a 20°C $4,0 \pm 0,5$ bar

Pressione a 50°C $8,0 \pm 0,5$ bar Punto di infiammabilità inf. 0°C

Viscosità Coppa Ford 4 Da 11" a 11,5"
Residuo secco in bombola Da 12,4% a 17,2%
Granulometria al grindometro Da 0 a 2 Micron

Lucentezza – Grado Gloss Da 15 a 85 Gloss

Spessore 1 mano 7 – 10 Micron Spessore 3 mani 20 – 30 Micron

Temperatura di resistenza 100 – 130℃ 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:



IRRITANTE



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

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.