



SAP s.r.l.

Via Enrico Fermi, 6/8
24040 CISERANO (BG)
Tel. 035/883465 - Fax 035/4813597

SCHEDA TECNICA

DATA: GENNAIO 2010

PRODOTTO: VERNICE RITOCCHI CARROZZERIA-CERCHIONI SPRAY

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: 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	Caratteristico di solvente
Densità a 20°C	0,75 ÷ 0,80 g/ml
Pressione a 20°C	4,0 ± 0,5 bar
Pressione a 50°C	8,0 ± 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°C
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.