



Colla multiuso permanente (I254)

Una bomboletta spray che in realtà è un vero portento! Asciugatura pressoché immediata, utilizzabile sui più svariati materiali, resistente alle alte temperature... noi vi abbiamo svelato i principali segreti, ora a voi non resta che provarla!



MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Pulire la parte da incollare. Spruzzare il prodotto su una delle superfici da incollare. Sovrapporre l'altra aderendo sulla parte incollata esercitando una forte pressione. La presa iniziale è rapida ma l'adesione completa avviene entro 24 ore.

Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 8034108890296
Confezione:	12 pz

COLLA MULTIUSO PERMANENTE – Presenta elevate prestazioni: particolarmente indicato per incollare gomma, metallo, materiali vinilici, tessuti, legno, plastiche in genere. Possiede una resistenza al calore anche se sottoposto a prolungate esposizioni. Inoltre resiste molto bene anche ai plastificanti in genere. Prodotto dotato di tasto regolabile.

SPECIFICHE TECNICHE:

Aspetto	Bombola contenente liquido sottopressione
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,66 ÷ 0,70 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C
Pressione a 20°C	4/6 bar
Residuo Secco	38 - 40 %
Viscosità a 20°C	240 - 300 mPa·s. (Viscosimetro Brookfield RVT).
Tack (appiccicosità)	Molto Forte
Presa	Rapida
Asciugamento	Min. 3' – Max 6'
Tipo di Adesivo	Adesivo di gomma termoplastica in solvente.
Range di temperatura	÷ 80°C (punte)

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto i 5°C e sopra i 35°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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.

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO