

COLLA NEOPRENICA MULTIUSO PERMANENTE

Codice: 306.0522

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

Caratteristiche tecniche:

Bombola in banda stagnata	Da 15 bar
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Trasparente
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa a 20°C	0,85 ÷ 0,80 g/ml
Punto di infiammabilità	inf. 0° C Estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar

Confezione di vendita:

COLLA NEOPRENICA MULTIUSO PERMANENTE - SPRAY 400 ML

Codice: 306.0522

Confezione: 12 pezzi

Conservazione:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.

Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.

Consultare sempre la relativa scheda di sicurezza prima dell'uso.

Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica e della scheda di sicurezza nella versione più recente.