

**BOMBOLA SPRAY PRECARICATA SENZA DILUENTE**

Codice: 306.0197

Bombola spray precaricata senza diluente, con additivo e gas propellente DME compatibile con vernici a base solvente pronte all'uso o già diluite e con alcune vernici a base acqua (fare un test preventivo). Da completare con 100 ml di vernice a cura del rivenditore. Testina di spruzzo con ventaglio orientabile.

**Caratteristiche tecniche:**

Quantità	250ml
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Propellente	DME (Dimetiletere)
Colore	Incolore
Odore	Dolciastro simile all'etere
Densità relativa	a 20°C 0,73 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile

**Campo di impiego:**

Per uso professionale a base di DME (Dimetiletere) ed additivi.

Da utilizzare per essere riempita e completata con vernici a base solvente 1K (acriliche, nitro acriliche, nitro sintetiche, sintetiche a rapida essiccazione) e con alcune vernici a base acqua (fare un test preventivo).

Indicata anche per vernici bi-componenti, tenendo presente che una volta riempita con vernice e catalizzatore, la bombola deve essere utilizzata entro il doppio del tempo del pot life della vernice.

Adatta per produrre qualsiasi colore spray.

**Modalità di utilizzo:**

**Modalità d'utilizzo della bombola Spray Precaricata:** aggiungere, tramite apposita apparecchiatura per il riempimento, la vernice del colore desiderato.

**MODO D'USO:** Dopo il riempimento con la macchina riempitrice, agitare sempre la bombola per almeno 2 minuti. Spruzzare a circa 20 centimetri dalla superficie da verniciare mantenendo la bombola in posizione verticale. Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso. Applicare con passate leggere ed incrociate prima verticalmente e poi orizzontalmente. Dopo l'uso, è consigliabile spruzzare per 2/3 secondi con la bombola capovolta, per evitare l'otturazione dell'erogatore.

Sistar è responsabile unicamente per la bomboletta precaricata senza vernice. Verificare sempre la compatibilità della vernice con la bomboletta precaricata. Sistar declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da una non osservanza delle indicazioni fornite.

Il rivenditore che effettua il riempimento è responsabile del completamento dei test di pericolosità necessari sull'etichetta della bomboletta e della scheda di sicurezza in base al prodotto riempito.

**Confezione di vendita:**

BOMBOLA SPRAY PRECARICATA PER VERNICI PRONTO USO DME 250 ml NEUTRA 400 ml totali  
Codice: 306.0197  
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.

Temperatura di stoccaggio: tra i 5°C e i 45°C

Il prodotto in confezione integra ha una durata di circa 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

**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.