

PRECARICATA UNIVERSALE A SOLVENTE

Con cappello classico per macchine standard

Codice: 306.0192

Bombola spray precaricata per vernici 1K contenente diluente e gas propellente DME compatibile con tutte le vernici a base solvente preparate a tintometro. Completare con max. 100 ml di vernice a cura del rivenditore. Testina di spruzzo con ventaglio orientabile.



Caratteristiche tecniche:

Valore VOC (EU): 637 g/l

Campo di impiego:

Per uso professionale a base di additivi speciali, solventi particolari e propellente. Da utilizzare per essere riempita e completata con vernici a base solvente 1K (acriliche, nitro acriliche, nitro sintetiche, sintetiche a rapida essiccazione). Adatta per produrre qualsiasi colore spray non disponibile come bombola pronta, e per colori speciali. Può inoltre essere utilizzata tal quale come viene fornita, come sgrassante e pulitore di superfici non aggredibili dai solventi.

Modalità di utilizzo:

Agitare sempre la bombola per almeno 2 minuti. Spruzzare a 15-20 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.

Applicazione ottimale si ha a 18° C - 25° C e un'umidità relativa del 40-60%.
La temperatura della bombola non deve essere inferiore a 15°C.

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.

Consigli utili:

Modalità d'utilizzo della bombola Spray Precaricata: aggiungere, tramite apposita apparecchiatura per il riempimento, massimo 100 ml di vernice nel colore desiderato.

Attenzione: Se la viscosità della vernice è superiore a 30 secondi diluire al max 10-15%; se inferiore a 30 secondi non occorre diluire.

Compatibilità: la compatibilità della bombola Spray Precaricata "DME" risulta normalmente buona con tutte le vernici a base solvente 1K (acriliche, nitro acriliche, nitro sintetiche, sintetiche a rapida essiccazione). Poiché comunque le vernici normalmente utilizzate dal mercato sono di diverse formulazioni e variano da fornitore a fornitore, si consiglia preventivamente di provare la compatibilità preparando una bombola finita.

Confezione di vendita:

Bombola spray precaricata Universale per vernici a solvente - 300 ml +100 ml vernice da tintometro
Codice: 306.0192
Confezione: 6 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: 15 - 25° C e un'umidità relativa inferiore al 60%

Il prodotto in confezione integra ha una durata di circa 24 mesi (bomboletta precaricata non ancora riempita di vernice).

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.