

Scheda Tecnica

Data di emissione: 17/07/2023

Pagina 1 di 2

BOMBOLA SPRAY PRECARICATA CON CONVERTER PER VERNICI 2K A SOLVENTE - 300 ml (400 ml totali)

Codice: 306.0194

La bombola spray precaricata con converter per vernici bicomponenti a solvente contiene un convertitore che trasforma la maggior parte delle vernici acriliche e poliuretaniche 2K in vernici 1K ad essiccazione ad aria.



La bombola precaricata contiene propellente e additivi selezionati e successivamente deve essere riempita con vernice specifica utilizzando apposite macchine riempitrici manuali o pneumatiche.

Nella bombola spray precaricata Sistar con converter per vernici bicomponenti a solvente si deve immettere vernice 2K senza aggiunta di catalizzatore.

Caratteristiche:

- La compatibilità della bombola spray precaricata con Converter risulta normalmente buona con tutte le vernici a base solvente 2K (acriliche e poliuretaniche). Poiché comunque le vernici sono di diverse formulazioni e composizione e variano da fornitore a fornitore, si consiglia preventivamente di provare la compatibilità preparando una bombola finita.
- > Ottima nebulizzazione
- Overspray ridotto

Caratteristiche tecniche:

Base del legante: resina acrilica

Colore: a seconda della vernice immessa nella precaricata

Odore: solvente

Resa: a seconda del colore inserito

Formato bombolette precaricate: volume nominale massimo 400 ml, quantità di riempimento 100 ml

Modalità di utilizzo:

Tramite l'apposita apparecchiatura per il riempimento di bombole spray, manuale o pneumatica, aggiungere la vernice 2K (senza catalizzatore) nel colore desiderato, fino ad un massimo di 100 ml.

Agitare sempre la bombola per almeno 2 minuti dopo aver udito il rumore delle palline all'interno della bomboletta. Spruzzare a circa 15-20 cm dalla superficie da verniciare mantenendo la bombola in posizione verticale.

Eseguire un test di spruzzatura per verificare la tonalità. Sono possibili variazioni di colore.

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.

La temperatura della bombola non deve essere mai inferiore ai 15°C.

<u>Indispensabile test preliminare di compatibilità!</u> Bombola precaricata con 300ml di propellenti, solventi ed additivi. Il rivenditore specializzato deve aggiungere 100ml di vernice 2K senza catalizzatore, assumendosi la responsabilità del prodotto finito.



Scheda Tecnica

Data di emissione: 17/07/2023

Pagina 2 di 2

Sistar è responsabile unicamente per la bomboletta precaricata con converter senza la vernice. Verificare sempre la compatibilità della vernice 2K da inserire nella bomboletta precaricata. Sistar declina ogni responsabilità per eventuali differenze di colore o danni provocati da una non osservanza delle indicazioni fornite.

Il rivenditore che effettua il riempimento è responsabile del completamento dei testi di pericolosità obbligatori sull'etichetta della bomboletta e del rilascio della scheda di sicurezza del prodotto finito.

Confezione di vendita:

CONTENUTO EFFETTIVO (prima del riempimento con vernice): 300 ml
CONTENUTO DOPO RIEMPIMENTO (bombola spray pronta all'uso): 400 ml max.

Si consiglia di inserire 100 ml di vernice

Codice: 306.0194
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: 10°-25°C, umidità relativa dell'aria max. 60%.

Il prodotto in confezione integra ha una durata di circa 5 anni (bombole vuote senza vernice). Le bombole riempite, a seconda del tipo di vernice, fino a 6 mesi (informazioni disponibili presso Vs rivenditore specializzato).

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.