

Standex Spray Gun Cleaner 6900S



Spray gun Cleaner 6900S pulisce le pistole a spruzzo in modo completo ed efficiente da tutte le impurità. I prodotti 1K a base di solvente e acqua nonché i rivestimenti 2K non completamente induriti vengono rimossi senza problemi dalle superfici. La pulizia delle pistole a spruzzo con 6900S consente di risparmiare molto tempo. La bomboletta spray da 400 ml è dotata di ugelli corti e lunghi per un'applicazione efficiente, comoda e flessibile; un'alternativa economica all'utilizzo di un detergente per pistola a spruzzo.

- Pulisce le pistole a spruzzo in modo accurato, rapido e delicato.
- Risparmio di tempo.
- Solvente ad elevata potenza

Detergente per pistola a spruzzo



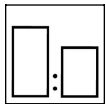
The Art of Refinishing.

Standex Spray Gun Cleaner 6900S

Preparazione del prodotto - applicazione



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Pronto all'uso



Non applicabile

Conforme alla
normativa VOC

2004/42/IIB(e)(840) 750: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(e)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 750g/l.

Standex Spray Gun Cleaner 6900S

Prodotti

Standex Spray Gun Cleaner 6900S



1. Dopo il lavoro di applicazione, svuotare la pistola a spruzzo.
2. Rimuovere la tazza della vernice e scollegare l'alimentazione dell'aria. Facoltativo, rimuovere sia l'ugello del fluido che il tappo dell'aria.
3. Pulire l'interno della pistola a spruzzo e le parti rimosse utilizzando il tubo di pulizia in plastica corto o lungo. Utilizzare sopra un contenitore per raccogliere i rifiuti. (Distanza di spruzzatura: 0-20 cm)
4. Lasciare che la pistola a spruzzo scarichi il solvente residuo.
5. Utilizzare aria compressa per asciugare a pistola a spruzzo e riassemblare.

Note

- Le informazioni sull'usabilità si riferiscono a un barattolo nuovo non utilizzato se correttamente conservato tra 15 e 25 ° C e un'umidità relativa non superiore al 60%. La lattina deve essere in posizione verticale, asciutta e protetta da agenti chimici e meccanici durante l'immagazzinamento e il trasporto. Devono essere prese in considerazione le istruzioni di sicurezza sulla lattina e tutte le disposizioni legali del luogo di stoccaggio.

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Standox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Standox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.

