

Scheda Tecnica

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Germany
Phone: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayMax® Finish Control Spray 1K 400 ml Art. Nr. 750.680099



Prodotto

Descrizione / Uso

Pulitore/sgrassatore capace di rimuovere in maniera estremamente efficace e veloce lo strato di cere dei prodotti lucidanti. Permette di verificare l'effettiva lavorazione sul supporto, evidenziando eventuali errori di lucidatura come ologrammi, segni o microrighe. È indispensabile per detergere il supporto prima dell'applicazione dei prodotti nanotecnologici.

Proprietà

- Rimuove lo strato di cere
- Evidenzia gli errori di lucidatura
- Applicazione facile e veloce
- La bombola spray permette di risparmiare tempo

Materia prima

Combinazione acqua/solvente

Valore VOC (EU)

584 g/l

Superficie

Vernice trasparente (carteggiata e lucidata).

Lavorazione

Dispositivi di protezione



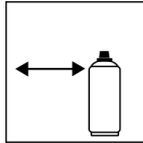
Indossare dispositivi di protezione individuale (Facciale filtrante/guanti /occhiali). Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

Agitare



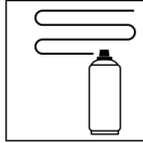
Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

Distanza di spruzzatura



15 cm - 20 cm

Passaggi di spruzzatura



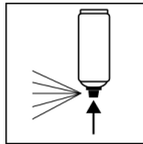
Applicare uno strato leggero sulla superficie lucidata, lasciare agire il prodotto per 5-10 secondi e pulire con un panno pulito e asciutto in microfibra. Nel caso fossero ancora presenti ologrammi, segni o microrighe ripetere la lucidatura fino ad ottenere un risultato ottimale.

Condizioni di applicazione



Applicazione ottimale da 18° C - 25° C e con un'umidità tra il 40 - 60 %.

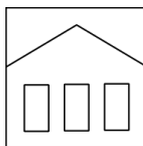
Fase finale



Dopo l'utilizzo della bombola spray, ruotare e schiacciare la valvola fino a quando è pulita.

Informazioni aggiuntive

Durata



24 mesi

Il periodo di utilizzo si riferisce a una bomboletta inutilizzata e conservata correttamente a una temperatura di 15 - 25° C e a un'umidità inferiore al 60%. La bomboletta deve essere conservata e trasportata in posizione verticale in un luogo asciutto e protetto da agenti chimici e meccanici. È necessario osservare le informazioni sulla sicurezza riportate sul prodotto e tutte le disposizioni di legge applicabili al luogo di stoccaggio.

Smaltimento



Le bombolette spray completamente svuotate devono essere smaltite nel sistema di riciclaggio. Le bombolette con materiale indurito devono essere smaltite come rifiuti speciali.

Note

Solo per uso professionale.

Vedere la scheda di dati di sicurezza.

I contenuti di questa scheda tecnica sono stati creati con grande cura e riflettono il nostro attuale stato di conoscenza. Forniscono all'utente informazioni specifiche dell'applicazione e non promettono determinate proprietà. Le informazioni non sono vincolanti e non ci assumiamo alcuna responsabilità per la loro integrità, accuratezza e completezza. Non sollevano l'utente dal dovere di verificare l'idoneità del nostro prodotto per lo scopo previsto. Le avvertenze stampate sulle nostre etichette devono essere rispettate. I nostri marchi e brevetti sono protetti da copyright. Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di aggiornare, modificare o integrare il contenuto delle informazioni senza preavviso.