

Kontakt: J. Wagner GmbH Otto-Lilienthal-Str. 18 88677 Markdorf

T. +49 (0)75 44 - 5 05.0 F. +49 (0)75 44 - 5 05.200

Instrucciones para la pulverización en un postigo

Los equipos de pulverización fina HVLP de WAGNER permiten pintar zonas de difícil acceso de forma rápida, sencilla y en una perfecta calidad. Se lo mostramos en un postigo. En estas instrucciones utilizamos, como ejemplo, el sistema de pulverización fina WallPerfect W 687 E.





Sus operaciones de trabajo:

- 1. Cubra el área de trabajo con cartón y coloque los postigos encima de unos caballetes para asegurar una postura de trabajo cómoda.
- 2. Los postigos que ya estén lacados se tienen que lijar. Además, la superficie debería estar seca y libre de grasa y polvo. Utilice un paño que no suelte pelusa para retirar el polvo.







3. Abra el bote de laca con el agitador adjunto y llene el depósito aproximadamente a 3/4. Entonces se necesita diluir la laca. El agitador se



coloca en el fondo del depósito de pintura lleno. La distancia entre las muescas representa una dilución del 10%.

4. En todos los botes de laca de distintos fabricantes marcados con "Perfect Spray" figuran indicaciones para la dilución.







5. Finalmente, remueva la pintura y realice una prueba de pulverización. La cantidad óptima de pintura se puede ajustar en la rueda de ajuste.





Chorro de pintura horizontal para trabajar desde arriba hacia abajo



Chorro de pintura vertical para trabajar desde la derecha hacia la izquierda

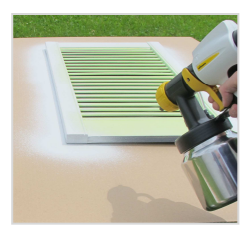


Chorro de pintura puntual para trabajos precisos

6. Primero se recubren las esquinas, los bordes y los ángulos y después las superficies. Para recubrir la superficie, empiece a pulverizar en el exterior



del objeto y aplique la pintura con una velocidad y una distancia uniformes hasta más allá del mismo. Cambie solo entonces la dirección.





7. Seguidamente, deje que la laca se seque completamente según las indicaciones del fabricante.



Otro consejo:

El equipo de pulverización fina permite trabajar con lacas y barnices basadas en agua y con contenido de disolventes. Su consistencia puede variar según el fabricante. Muchas de ellas se tienen que diluir para la pulverización, otras no. Indicaciones más detalladas con respecto a la dilución figuran en la hoja de datos técnicos del material o en su envase.

Un identificativo para la aptitud para la pulverización que se distingue a primera vista es el sello "Perfect Spray". Este sello de calidad garantiza la aptitud para la pulverización y conlleva una indicación para la dilución del material.



Más instrucciones se encuentran en www.wagner-group.com/service