

### Instrucciones de uso NuShine II S

PARA EL PULIDO FINAL: Antes de comenzar con Nushine II S, use un paño de microfibra limpio y seco para remover todos los restos de compuestos pulidores de mayor grado (Nushine IIF7 y IIC).

1. Utilice una pulidora roto orbital de doble cabezal con pulidores de goma espuma. Envuélvala en un paño de



franela de algodón.

2. Controle que la ventilación del motor de la pulidora no está siendo obstruida.
3. Humedezca un pincel de 25mm limpio (también puede usar el dedo), con una pincelada (aproximadamente  $\frac{1}{4}$  a



$\frac{1}{2}$  cucharada de te) de NuShine II S.

4. Esparza la pincelada de NuShine II S aproximadamente unos 40mm de largo, y repítalo cada 15 cm sobre un área de unos 45 a 60 cm de lado formando así el área de pulido.

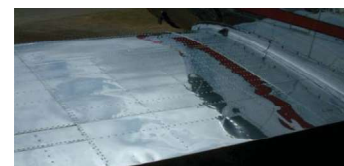
NOTA: Esto es la mitad de cantidad de compuesto que para otros grados de NuShine II.

5. Espárzalo rápidamente, no permitiendo que se seque el compuesto.
6. Apriete el paño de franela de algodón firmemente sobre la superficie de la cara de la pulidora.



Sostenga el paño con sus manos mientras toma la pulidora desde su agarradera.

7. Recorra con la superficie de la pulidora el área de pulido antes de encenderla.
8. Desplace la pulidora a una velocidad de 10 cm por segundo mientras está girando. Use solamente presión ligera.
9. ZONA DE HOMBROS: Comenzando arriba a la derecha o izquierda del área de pulido, trabaje yendo y viniendo hacia el final del área de pulido. Luego trabaje la misma área desde arriba hacia abajo.
10. En el área de pulido, trabaje con la pulidora ALREDEDOR de cabezas de remaches sobresalientes para evitar aflojarlos.
11. La pulidora puede inclinarse un poco alrededor de los remaches sobresalientes y líneas de panel para alcanzar el objetivo de pulido.
12. Residuo negro va a aparecer como antes para comenzar a reducirse y desaparecer luego de aproximadamente 30 a 45 segundos.
13. Mantenga el movimiento sobre el área de pulido hasta que luzca brillante y lustrosa.



14. Trabaje sobre los remaches y líneas de panel para limpiar residuos de esa área.
15. Cuando el área elegida esté limpia de compuesto pulidor, detenga la pulidora y corra el paño de franela de algodón para utilizar un área limpia de compuesto. Eventualmente reemplácelo.

17. Complete el trabajo con una terminación final utilizando un paño de franela de algodón a mano, limpiando suavemente cerca y alrededor de las cabezas de remaches y partes plegadas para llegar a los bordes de las uniones.

TENGA CUIDADO de no arrastrar compuesto pulidor sobre el área ya pulida. Realice la terminación final con un paño limpio y suave de algodón tanto como lo necesite.

Para más información sobre el proceso de pulido, recomendamos el video tutorial de Nuvite Chemicals:

<https://www.youtube.com/watch?v=Q8Ui4SPBf2M>