#### Abrasivos Abrastar, S.L.



Plg.Ind. La Viñuela, C/Hostelería, nº11 14900 Lucena (Córdoba) España Tlf: +34 957 502202 e-mail: info@abrastar.com

maii: info@abrastar.comwww.abrastar.com

# **FICHA TÉCNICA**

# **POLISTAR 2 - Medium Cut Polish 2500**

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

POLISTAR 2 de ABRASTAR se presenta como un pulidor altamente efectivo con un rendimiento excepcional en terminaciones de brillo y eliminación de marcas de lijado.

### **INFORMACIÓN GENERAL:**

- Grupo de productos: Corte medio.
- Categoría: Estándar.
- Corte: 5.
- Brillo: 7.
- Almacenamiento: 5-30°. C, evitar heladas y luz solar directa.
- Color: Blanco.

# INFORMACIÓN QUÍMICA:

Densidad: 1,0 kg./l.Viscosidad: 9 - 15 Pas

### **INFORMACIÓN TÉCNICA:**

Máxima abrasión: P3000.

## Herramientas de pulido:

- Almohadilla de espuma de corte medio.
- Velocidad de rotación:
- 1. Giratorio: 1250 rpm.
- 2. Orbital: Recomendación velocidad media.

#### Abrasivos Abrastar, S.L.



Plg.Ind. La Viñuela, C/Hostelería, nº11 14900 Lucena (Córdoba) España Tlf: +34 957 502202 e-mail: info@abrastar.com www.abrastar.com

#### **TAMAÑOS DE ENVASADO:**

- 0,250 Kg.
- 1 Kg.
- 5 Kg.

#### **USO RECOMENDADO**

- 1.Limpie bien la superficie antes de pulir.
- 2.Agitar el frasco antes de usar y aplicar una pequeña cantidad de producto sobre la almohadilla de pulido (una gota del tamaño de un guisante es suficiente para un área de aproximadamente 40x40 cm.).
- 3.Use una máquina pulidora rotatoria u orbital y use el método de recubrimiento cruzado. Aplique una ligera presión al comienzo del proceso de pulido. Quitar la presión en los ciclos finales y aumenta la velocidad de la pulidora en un 10%.
- 4.Si trabaja sobre revestimientos muy secos, rocíe un poco de agua sobre la superficie para evitar la formación de polvo.
- 5.Al principio, el esmalte parecerá un poco lechoso y debe trabajarse hasta que solo quede una película ligeramente transparente / aceitosa visible.

6.Una vez que hayas terminado de pulir, elimina cualquier residuo con nuestra bayeta de microfibra sin aplicar ninguna presión.

#### NOTA IMPORTANTE:

Toda la información anterior se basa en nuestros valores empíricos. Pruebe usted mismo el uso de nuestro producto para determinar si es adecuado para su aplicación prevista. Todo lo relacionado con la garantía y la responsabilidad para este producto se rigen por nuestros términos y condiciones generales de venta, a menos que las normas legales aplicables establezcan lo contrario.