

DURITE WATERPROOF SAND PAPER - NORTON 320 GRIT, 50 SHEETS

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Abrasivos](#) > [Abrasivos](#)

Cuando el papel húmedo o seco es imprescindible, Durite es la respuesta

Especialmente diseñado para el lijado en húmedo de acabados de madera para lograr un aspecto mate de Londres, o en acero antes de pulir. Ideal para marcos y deslizadores de 1911. Se puede usar en húmedo o seco. Grano de carburo de silicio; papel de respaldo fuerte y a prueba de agua.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [NORTON 320 GRIT, 50 SHEETS](#)
- Fabricante: [NORTON](#)
- N.º de producto: 657250320
- N.º fabr.: 01205
- Grain: 320
- Peso de entrega: 0.68kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA PAPEL DE LIJAR IMPERMEABLE DURITE NORTON 320 GRIT
- Sobre nosotros

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA PAPEL DE LIJAR IMPERMEABLE DURITE NORTON 320 GRIT

Introducción

Gracias por elegir el PAPEL DE LIJAR IMPERMEABLE DURITE NORTON 320 GRIT. Este producto está diseñado específicamente para el lijado en húmedo de acabados de madera y para su uso en superficies de acero. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que haya una buena ventilación al usar el papel de lija, especialmente en espacios cerrados.
- Mantén el papel de lija fuera del alcance de niños y mascotas para prevenir lesiones accidentales.
- Inspecciona regularmente el papel de lija por daños antes de usarlo. No lo uses si está rasgado o degradado.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, para protegerte del polvo y los escombros.
- Evita usar el papel de lija cerca de llamas abiertas o fuentes de ignición.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Cuando lijes en húmedo, asegúrate de que el área de trabajo no esté resbaladiza para prevenir caídas.
- Usa agua para humedecer la superficie y el papel de lija para minimizar el polvo y reducir el riesgo de inhalación.
- No apliques presión excesiva al lijar; deja que el papel de lija haga el trabajo para evitar lesiones y daños en la superficie.
- Si experimentas alguna irritación o molestia mientras usas el producto, interrumpe su uso de inmediato y consulta a un profesional médico si es necesario.
- Desecha cualquier papel de lija usado de manera responsable, siguiendo las regulaciones locales de eliminación de residuos.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que la superficie a lijar esté limpia y libre de escombros.
- Reúne todas las herramientas y el equipo de seguridad necesarios antes de comenzar.

2. Uso del Papel de Lija:

- Para lijado en húmedo:
 - Humedece la superficie y el papel de lija con agua.
 - Frota suavemente el papel de lija contra la superficie en un movimiento circular.
- Para lijado en seco:
 - Asegúrate de que la superficie esté limpia y seca.
 - Lija la superficie usando una presión ligera a moderada, moviéndote en la dirección de la veta.

3. Postuso:

- Limpia el área de trabajo de cualquier polvo o escombro.
- Almacena el papel de lija en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el papel de lija usado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el papel de lija de una manera que pueda representar un riesgo para el medio ambiente o la seguridad pública.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o más información sobre el PAPEL DE LIJAR IMPERMEABLE DURITE NORTON 320 GRIT, por favor consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es