



Ficha técnica

En vigor: 02/12/2019 Sustituye la del: 25/03/2016

División de Productos para la reparación del automóvil

3M™ Disco abrasivo de acabado de soporte film Hookit™ 260L

1) Referencias

Hay disponibles varios tamaños y conversiones diferentes

2) Descripción y usos finales

Producto de alto rendimiento diseñado para su uso con lijadoras rotatoriales en formato de disco. El producto destaca por su corte inicial afilado y por sus buenas propiedades antiembozamiento y se usa para el lijado de imprimaciones, la preparación de pinturas de los fabricantes para la aplicación de barnices y la rectificación de barnices recién aplicados.

3) Propiedades físicas

Soporte	:	Film de poliéster de 3 mil con soporte de nailon cepillado
Mineral	:	Óxido de aluminio
Recubrimiento	:	Grano cerrado
Unión	:	Unión con resina
Granulometría	:	P600-P2000

4) Instrucciones de uso

Producto especialmente indicado para el acabado fino de imprimaciones en grano P600, para la preparación antes de mezclas en los granos P800 y P1000 y para la rectificación de defectos de pintura en los granos P1200 y P1500. Todas estas aplicaciones se encuentran entre las aplicaciones de Productos para la reparación de automóviles.

5) Almacenamiento

Se recomienda que todos los productos abrasivos recubiertos se almacenen con niveles constantes de temperatura y humedad, entre 18 y 22 °C y entre el 50 % y el 65 % de humedad relativa. Deben mantenerse alejados de paredes, ventanas o suelos húmedos (o fríos) para evitar la posible absorción de humedad. Del mismo modo, se debe evitar el almacenamiento cerca de fuentes de calor, como tuberías de vapor, radiadores, conductos de aire caliente, hornos, etc.

Lo más adecuado es almacenar el producto en su embalaje original hasta que se vaya a usar. En esas condiciones, su período de conservación es indefinido.



Ficha técnica

En vigor: 02/12/2019 Sustituye la del: 25/03/2016

6) Seguridad

- Siempre que sea posible, el lijado debe llevarse a cabo en una zona bien ventilada y se recomienda encarecidamente utilizar gafas, máscaras antipolvo y guantes adecuados.
- Los discos solo se deben usar en máquinas con un plato de soporte adecuado, diseñado específicamente y en buenas condiciones de mantenimiento en todo momento.
- Los discos abrasivos deben estar simétricamente dispuestos y no deben sobresalir más de 2 mm del borde exterior del plato de soporte.
- No se deben usar discos abrasivos ni platos de soporte dañados ni deformes.
- Ni los discos ni los platos deben modificarse en forma alguna. Solo se deben usar con su tamaño y forma originales, tal y como se suministran.
- Se recomienda usar los discos solo en platos de soporte que tengan claramente marcada la velocidad máxima de ejecución permitida. No se debe superar la velocidad indicada.
- Al manejar las máquinas, el disco debe presentar la mínima inclinación posible respecto a la pieza de trabajo.
- Se debe tener cuidado para asegurarse de que los discos sin orificio central se monten centrados en el plato de soporte.
- En el caso de los discos autoadhesivos, se debe tener cuidado para asegurarse de que ni el adhesivo ni la cara del plato de soporte estén contaminadas por polvo u otras sustancias extrañas antes del montaje. En caso de que se señale, la vida de almacenamiento indicada por el fabricante no debe superarse.
- Antes de arrancar una máquina neumática, si esta se usa junto con discos autoadhesivos, debe sujetarse con firmeza y el disco debe estar ligeramente en contacto con el área de trabajo.
- Si no están en uso, las máquinas de lijado de disco deben colocarse en un soporte diseñado específicamente o, como alternativa, se deben colocar boca arriba. No deben colocarse con el disco o la cara del plato en contacto con el suelo o el banco de trabajo.

Los discos 3M™ Hookit™ 260L están diseñados EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.

7) Aviso legal

Todas las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones aquí expuestas se basan en pruebas que 3M considera fiables a fecha de publicación de este documento, pero no se garantizan ni su exactitud ni su integridad. Antes de utilizar este producto, asegúrese de que sea adecuado para el uso previsto. Dado que las condiciones y los métodos de uso del producto y de la información aquí contenida escapan a nuestro control, 3M no acepta



Ficha técnica

En vigor: 02/12/2019 Sustituye la del: 25/03/2016

responsabilidad alguna (salvo la de falsa declaración fraudulenta) como resultado de o vinculada con el uso del producto o con la confianza depositada en dicha información.

Más información sobre salud y seguridad

3M España, S.L.
Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
www.3m.com.es/3M/es_ES/empresa-es/contactar/

© 3M 2019. 3M es una marca registrada de 3M Company. Todos los derechos reservados.