



Ficha técnica

En vigor: 02/12/2019 Sustituye la del: 06/09/2019

División de Productos para la reparación del automóvil

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

1) Referencias

Hay disponibles varios tamaños y conversiones diferentes

2) Descripción y usos finales

Disco abrasivo con soporte de film para su uso junto con una lijadora rotorbital en una amplia variedad de operaciones de automoción y de reparación de automóviles, incluidas el lijado de imprimaciones, la preparación de pinturas (dar acabado mate a barnices antiguos) y la eliminación de defectos de superficies recién barnizadas.

P600	-	Lijado de imprimaciones
P800 – P1000	-	Matizado de barnices
P1200 – P1500	-	Eliminación de defectos de capas superiores

3) Propiedades físicas

Soporte	:	Film de poliéster
Mineral	:	Óxido de aluminio
Recubrimiento	:	Grano abierto
Unión	:	Resinoide
Estearato	:	Zinc
Granulometría:		P600-P1500



Ficha técnica

En vigor: 02/12/2019 Sustituye la del: 06/09/2019

4) 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.

5) 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.

Si no están en uso, las máquinas de lijado deben colocarse en un soporte diseñado específicamente, o alternativamente, 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 abrasivos de acabado de soporte film púrpura 3M Hookit™ 260L están diseñados EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.



Ficha técnica

En vigor: 02/12/2019 Sustituye la del: 06/09/2019

6) Declinación de responsabilidades

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 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 y Hookit son marcas registradas de 3M company. Todos los derechos reservados.