

SEGURIDAD PERSONAL

- Mascarilla de partículas de confort P3
- Protección auditiva
- Gafas de confort
- Reutilizable en general
- Guantes de seguridad

1		<ul style="list-style-type: none"> • 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco abrasivo soporte papel 737U grano 120+ - 150+. • Marcado de los arañazos de lijado: aplicación de una capa de guía de lijado en seco. • 3M™ Lijadora orbital eléctrica (150/5) o neumática (150/5 o 150/8). 	 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco abrasivo soporte papel 737U	 3M™ Lijadora orbital neumática (150 mm/5 mm o 150 mm/8 mm)	 3M™ Lijadora orbital eléctrica (150 mm/5 mm)	
2		<ul style="list-style-type: none"> • 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco abrasivo soporte papel 737U grano 220+ - 240+. • Afine las marcas de lijado anteriores para reducir la posibilidad de que los disolventes de la masilla penetren en las capas de pintura de fábrica. Si esto sucede, puede hacer que se hinche la superficie alrededor de la reparación. 	 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco abrasivo soporte papel 737U	 Guía de lijado en seco 3M™		
3		<ul style="list-style-type: none"> • 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco abrasivo soporte papel 737U grano 150+ - 240+. • Moldeado inicial de la masilla. • Asegúrese de utilizar extracción de polvo. • Identifique y resalte los arañazos de lijado mediante la aplicación de una guía de lijado en seco. 	 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco abrasivo soporte papel 737U	 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Tira abrasiva en rollo 737U	 3M™ Hookit™ Taco Manual Púrpura, 70 x 198 mm	
4		<ul style="list-style-type: none"> • 3M™ Hookit™ Hoja abrasiva flexible soporte espuma, P800-P1000. <p>Nota: Las hojas abrasivas flexibles soporte espuma proporcionan una seguridad máxima del proceso .</p>	 3M™ Hookit™ Hoja abrasiva flexible soporte espuma			
5		<ul style="list-style-type: none"> • 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco abrasivo soporte papel 737U grano 320+. • Se recomienda trabajar con un interfaz de lijado suave al lijar áreas curvas. <p>Consejo: La elección del grano fino debe ajustarse a la sensibilidad al disolvente de la pintura original. Cuanto mayor sea la sensibilidad al disolvente de la pintura original, más fino será el lijado antes de aplicar la imprimación. (e.g. 400+)</p>	 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco abrasivo soporte papel 737U	 3M™ Hookit™ Interface de lijado		
6		<ul style="list-style-type: none"> • Taco manual y las tiras abrasiva en rollo 3M™ Cubitron™ II Hookit 737U grano 320+ - 400+. • Resalte la textura y la estructura de la imprimación con una guía de lijado en seco. • Para obtener mejores resultados y un proceso más eficiente, utilice siempre extracción de polvo. 	 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Tira abrasiva en rollo 737U	 3M™ Hookit™ Taco Manual Púrpura, 70 x 198 mm	 3M™ Guía de lijado en seco	
7		<ul style="list-style-type: none"> • 3M™ Hookit™ Hoja abrasiva flexible soporte espuma, P800-P1000. <p>Nota: Las hojas abrasivas flexibles soporte espuma proporcionan una seguridad máxima del proceso reduciendo el riesgo de quemados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifique y resalte los arañazos de lijado mediante la aplicación de una guía de lijado en seco. 	 3M™ Hookit™ Hoja abrasiva flexible soporte espuma			
8		<ul style="list-style-type: none"> • Gran superficie de lijado usar un disco abrasivo soporte papel 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 737U grano 400+ - 500+. • Para colores críticos usar un disco abrasivo flexible soporte espuma 3M™ Hookit™ grano P600 como último paso de lijado después de 400+/500+. Alternativamente, usar un disco abrasivo soporte papel 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 737U grano 600+ directamente sobre el aparejo. • Desempolvado de la superficie con discos abrasivos 3M™ Scotch-Brite™. <p>Consejo: Se recomienda trabajar con un interfaz de lijado suave al lijar áreas curvas.</p>	 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco abrasivo soporte papel 737U	 3M™ Hookit™ Disco abrasivo flexible soporte espuma	 3M™ Lijadora orbital neumática (150 mm/5 mm o 150 mm/8 mm)	 3M™ Lijadora orbital eléctrica (150 mm/2,5 mm o 150 mm/5 mm)
9		<ul style="list-style-type: none"> • Preparar las áreas adyacentes del barniz de fábrica • Use disco abrasivo flexible soporte espuma 3M™ Hookit™ grano P800 - P1000 para mantener la textura en el matizado del panel. • Usar un disco abrasivo soporte papel 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 737U grano 800+ - 1000+ para quitar cualquier textura en el matizado del panel. 	 3M™ Hookit™ Disco abrasivo flexible soporte espuma	 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco abrasivo soporte papel 737U		