

SEGURIDAD PERSONAL

• Máscara de partículas de confort P3



• Protección auditiva



• Gafas de confort



• Reutilizable en general



• Guantes de nitrilo



1 Limpieza de la superficie



► Desengrase la superficie con el producto de la marca de pintura u otro producto recomendado. Siga siempre las instrucciones de uso del fabricante.



Bayetas profesionales para paneles 3M™

2 Lijado del área de trabajo



► 3M™ Hookit™ 255P + P80 - P120.
► Identifique y resalte los arañazos de lijado mediante la aplicación de una guía de lijado en seco.



Discos abrasivos 3M™ Hookit™ 255P+

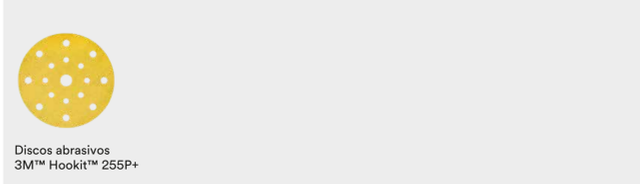
Festool LEX 3 150/5
Festool LEX 3 150/7

Festool ETS
EC 150/5 EQ

3 Lijado fino de la superficie y alisado de bordes



► 3M™ Hookit™ 255P + P180 - P320.
► 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.



Discos abrasivos 3M™ Hookit™ 255P+

4 Application of body filler



► Aplique masilla al área dañada, evitando la pintura circundante.
Nota: En general, se recomienda aplicar masilla al metal expuesto para evitar ampollas. Si no es posible, el área pintada alrededor del metal expuesto debe lijarse ligeramente antes de aplicar la masilla. Siga siempre las recomendaciones del fabricante.



Sistema dinámico de mezclado 3M™

Masilla de uso general 3M™ DMS

Espátula de plástico 3M™

5 Prelijado del área de la masilla



► 3M™ Hookit™ 255P + P80 - P120.
► Resalte los puntos resaltes y valles de la masilla mediante la aplicación de una guía de lijado en seco.
► Utilice una extracción de polvo adecuada.



Abrasivos en rollo 3M™ Hookit™ 255P

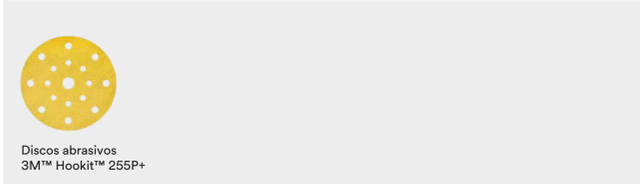
Taco manual 3M™ Hookit™

Guía de lijado en seco 3M™

6 Lijado plano del área enmasillada



► 3M™ Hookit™ 255P + P80 - P120.
► Identifique y resalte los arañazos de lijado mediante la aplicación de una guía de lijado en seco.



Discos abrasivos 3M™ Hookit™ 255P+

7 Prelijado de esquinas y bordes



► Hojas abrasivas flexibles 3M™ Hookit™, P800-P1000.
Nota: Para una seguridad máxima del proceso.



Hojas abrasivas flexibles 3M™ Hookit™

Hojas abrasivas flexibles 3M™ Hookit™

8 Lijado fino de la superficie.



► 3M™ Hookit™ 255P + P240 - P320.
► Se recomienda trabajar con un interfaz de lijado suave al lijar áreas curvas.
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.



Discos abrasivos 3M™ Hookit™ 255P+

Interface de lijado Festool

9 Lijado plano de la imprimación sobre enmasillado



► Taco manual 3M™ Hookit™ 255P + P320.
► 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.



Hoja abrasiva 3M™ Hookit™ 255P

Taco manual 3M™ Hookit™

Guía de lijado en seco 3M™

10 Prelijado de esquinas y bordes



► Hojas abrasivas flexibles 3M™ Hookit™ P1000.
► Marcado de los arañazos de lijado: aplicación de una capa de guía de lijado en seco.



Hojas abrasivas flexibles 3M™ Hookit™, P1000.

Hojas abrasivas flexibles 3M™ Hookit™, P800.

11 Lijado de grandes áreas imprimadas.



► Lijado orbital con 3M™ Hookit™ 255P + P400 -P500.
Consejo: al lijar áreas curvas, utilice un interfaz de lijado suave.
Desempolvado de la superficie con discos abrasivos 3M™ Scotch-Brite™.



Discos abrasivos 3M™ Hookit™ 255P+

Festool ETS
EC 150/3 EQ

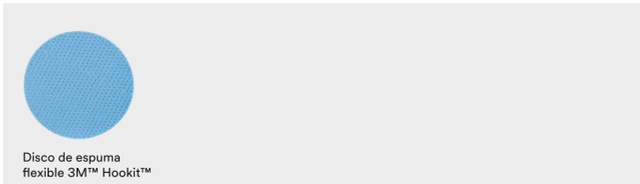
Festool LEX 3 150/3

Interface de lijado Festool

12 Matizado de las partes adyacentes



► Disco de espuma flexible 3M™ Hookit™ P800-P1000 lijado de la superficie grande de pintura original.
Nota: Para una seguridad máxima del proceso.



Disco de espuma flexible 3M™ Hookit™