

El Gelcoat, reluciente en 3 pasos.

1. Lijar

- Limpia la superficie a lijar antes de empezar con el Jabón Concentrado para Yates de 3M
- Lija las zonas dañadas con el disco Flexible grano P800
- Usa la almohadilla interfaz 3M 05774 para evitar arañazos profundos
- Se recomienda usar la lijadora a una velocidad media



PN09035E
3M Perfect-It™
Jabón Concentrado
para Yates



PN34420
Disco Flexible P800

2. Afinar los arañazos

- Afina los arañazos del grano P800 con el disco Flexible o Trizact™ grano P1500
- Consigue un mejor acabado con el disco Trizact™ grano P3000 (húmedo)
- Recuerda usar la almohadilla interfaz y limpiar la superficie antes y después de cada paso
- Se recomienda usar la lijadora a una velocidad media



PN34423 o PN05600
Disco Flexible P1500 o Trizact™
P1500



Ref. PN50414
Disco de acabado Trizact™
P3000

3. Pulir

- Pule la superficie con la boina de lana aplicando el pulimento para Gelcoat de 3M
- Limpia la superficie pulida al finalizar con la bayeta azul
- Se recomienda usar la pulidora a una velocidad media-alta (C-E)
- Prolonga el brillo con la Cera 3M

Doble cara
Doble
rendimiento



PN05753: Boina de lana para pulir 3M doble cara
PN36102E: Pulimento Gelcoat Gran Poder de Corte
PN50486: Bayeta Azul de Alto Rendimiento

Abrillantado Extra

NUEVO



PN05754: Boina de lana para abrillantar 3M doble cara
PN36110E: 3M™ Perfect-It™ Abrillantador Gelcoat + Cera
50400: Bayeta amarilla de alto rendimiento



PN33271
Adaptador de conexión
rápida para boinas



Ref. 64392
Pulidora Eléctrica 3M



Prolonga el brillo y la protección

PN36113E
3M Perfect-It™ Cera para Yates
con Carnauba

SEGURIDAD & HIGIENE

Los procesos de mantenimiento y reparación pueden producir daños respiratorios, auditivos y oculares graves. Es importante utilizar los equipos de protección (EPIS) adecuados. Una propuesta de EPI incluye:

Mascarillas 3M, Protección Auditiva 3M y Protección Ocular 3M.

En última instancia es responsabilidad de la empresa seleccionar los productos más apropiados de protección personal basados en una evaluación de riesgos completa. Para más información visite: www.3M.com/es/seguridad