

HOJA TECNICA

Nombre 3M Compuesto Pulidor Perfect It™

Presentación y referencia Presentación: Litro & Galón & tambor.

Referencia:

Stock 60455034854 NP. 06085 – Compuesto pulidor presentación de litro

Stock 60455051809 NP. 06086 – Compuesto Pulidor presentación de galón

Stock 60455051817 NP. 06087- Compuesto Pulidor presentación de tambor



Descripción del Producto

El compuesto pulidor Perfect-It™ es un pulidor base agua basado en una fórmula no arenosa, usado para remover marcas de lijado en las superficies pintadas de granos P1200 e incluso marcas de lijado P1000 cuando se ha lijado con discos microfinos.

Con el compuesto pulidor Perfect-It™ se obtiene un acabado con alto brillo y marcas circulares finas. Es libre de silicones y rellenos.

Construcción del producto

Material base: Agua
Mineral: Oxido de aluminio

Información General

- Compuesto Pulidor Perfect It™ - Es ideal para cualquier tipo de pintura automotriz.
 - Compuesto Pulidor Perfect It™ - Para reducir el tiempo de pulido se recomienda emplear el abrasivo 3M Trizact™ P3000 para refinar el acabado de lijado.
 - Compuesto Pulidor Perfect It™ - Este material no genera exceso de polvo.
 - Compuesto Pulidor Perfect It™ - También puede ser utilizado para remover oxidación y rayas de ligeras a medianas; así como marcas de lavado, en pinturas originales y reparadas.
- Compuesto Pulidor Perfect It™ - Se recomienda usar una pulidora de revoluciones variables para el trabajo de pulido 1,800 RPM.

	Características	Ventajas	Beneficios
Características	Formula no arenosa	Acabado con menores marcas circulares	Ahorra tiempo, dinero y re-trabajo
	Formula libre de silicón	Se puede utilizar en el taller de pintura	Ahorra tiempo, dinero y re-trabajo

Ideas de aplicación

Paso 1: Refinado de marcas de lija

Utilice un rociador con agua para humedecer el disco Trizact™ P3000, posteriormente humedezca él toda el área recuerde utilizar el interrespaldo suave 3M. Cuando sea necesario re-humedezca con agua con el rociador mientras realiza el trabajo de lijado

Paso 2: Pulido

Pula el área en tramos de 60 x 60 cm para generar un pulido uniforme, se recomienda el uso de la borla 3M NP. 05703 o 3M NP.05753, 100% lana. Emplee una pulidora de revoluciones variables en un promedio de 1,800 RPM. Limpie los excedentes con un paño de microfibra NP. 06016

Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



@tecip.com.pe

TECIP
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C.

Aviso Importante

3M NO OTORGA GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, DE COMERCIALIZACIÓN O DE USO PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR DE ESTE PRODUCTO. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto 3M es adecuado para un propósito en particular y para el método de aplicación.

Por favor recuerde que muchos factores pueden afectar el uso y desempeño de un producto 3M, algunos de los cuales son únicamente del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto 3M para determinar si es adecuado para su propósito y método de aplicación.

Limitaciones de reparación y condiciones

Si se comprueba que el producto 3M está defectuoso, LA ÚNICA Y EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE 3M, SERÁ LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO O DEVOLUCIÓN DEL PRECIO DE COMPRA CONFORME A LA LEGISLACIÓN APLICABLE. 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.

Elaboró:
Francielena Méndez G.
Asesor técnico automotriz
3M Manufacturera de Venezuela S.A.
+ 58 2418391972
fmendez2@mmm.com
www.3mcollision.com/es

Contáctanos
www.tecip.com.pe

 Escribenos o llámanos
986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265

  
@tecip.com.pe

**TECIP**[®]
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C