

**3M** Argentina SACIFIA

# 3M Hand Fit – Esponja de Lijado.

## División Sistemas Abrasivos.



Revisión N°: 1

Fecha : 11/08/09.

### Hoja Técnica

#### Descripción

Esponja abrasiva conformable para terminaciones finas de madera, partes pintadas ó laqueadas y partes plásticas.

Es un producto ideal donde se requiera conformabilidad sobre la superficie a trabajar y acceso a lugares complicados.

Debido al tipo de construcción, logra obtener terminaciones consistentes.



#### Características y Construcción del producto

Grano mineral abrasivo sobre espuma de poliuretano gris

Uso	Manual.
Formato	Esponja rectangular.
Medidas	90 mm x 100 mm x 5mm.
Mineral	Oxido de Aluminio.
Backing	Espuma de poliuretano.
Granos / Código Producto.	Medio (#60) → 52057. Fino (#100) → 52058. Superfino (#180) → 52059.
Embalaje	250 unidades por x caja.

#### Aplicaciones

En madera para remoción de defectos: Fino ó Medio.  
 En madera para acabados finos: Superfino.  
 En pintura para remoción de defectos: Medio.  
 En laca para remoción de defectos: Fino y Superfino.  
 En acrílico para remoción de defectos: Fino y Superfino.



#### Almacenaje

El producto debe ser almacenado en su embalaje original, a una temperatura entre 17°C y 27 °C (60 °F y 80°F) y humedad relativa entre 35% y 50 %.



# 3M Hand Fit – Esponja de Lijado.

División Sistemas Abrasivos.

Revisión N°: 1

Fecha : 11/08/09.

## Hoja Técnica

Deben estar alejados al menos 25cm de pisos, ventanas y lugares húmedos o que presenten grandes diferencias de temperatura y humedad.

El incorrecto almacenaje puede afectar la seguridad y performance del producto.

### Características, Ventajas y Beneficios

Característica	Ventaja	Beneficio
Mineral de Oxido de Aluminio.	→ Buena remoción de material base (sustrato).	→ Trabajo rápido. Ahorro de tiempo y dinero.
Espuma de poliuretano.	→ Flexibilidad y Conformabilidad. Ideal para superficies complejas.  → Tamaño ideal para la palma de la mano.	→ Terminaciones consistentes; debido a una distribución más uniforme en la presión durante su uso. → Buen ajuste y control del producto.

✓ Tip de uso: Este producto puede ser usado en seco ó en húmedo.

**Información Preventiva:** Antes de hacer uso del producto, consulte la etiqueta del producto así como la Hoja de Seguridad para información de Salud y Seguridad .

**Información Adicional:** Favor de contactar a su representante local de 3M.

#### NOTA IMPORTANTE:

3M NO HACE GARANTÍAS NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIO O PARA CUALQUIER PROPÓSITO.

El usuario tiene la responsabilidad de determinar si el producto de 3M es adecuado para el fin particular y adecuado para su aplicación. Por favor recuerde que diversos factores pueden afectar el uso y el desempeño de un producto de la división Sistemas Abrasivos de 3M en una particular aplicación. Los materiales involucrados en la aplicación, la preparación de los mismos, el producto seleccionado, las condiciones de uso, el tiempo y condiciones ambientales en las que el producto debe desempeñar son algunos de los varios factores que afectan el uso y el desempeño de un producto de la división de Sistemas Abrasivos de 3M. Dados los diversos factores, algunos que son únicos para el conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto de la división de Sistemas Abrasivos de 3M para determinar si éste es adecuado para el fin particular y para su propio método de aplicación.

#### RESPONSABILIDAD y REMEDIO:

Si se comprueba que el producto de 3M está defectuoso, LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA, A LA DISCRECIÓN DE 3M, SERÁ REEMBOLSAR EL PRECIO DEL PRODUCTO O REPARAR O REEMPLAZAR EL PRODUCTO DEFECTUOSO 3M. De otra manera, 3M no se hace responsable por daños o perjuicios, directos o indirectos, especiales, incidentales, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo negligencia, garantía o responsabilidad estricta.