



# GR1, GR2 y GR3

## Quitapintadas Graffiti

### Boletín Técnico

TD 338 - Julio 2001 - Pag 1 / 1

#### Descripción:

Los Quitapintadas 3M Graffiti están diseñados para eliminar pintadas en aerosol, tinta de escritura, pinturas en emulsión, pintalabios o lápiz de color de los tipos de superficie recomendada para cada uno.

GR1 está formulado para eliminar de forma segura y efectiva graffiti sobre superficies plásticas, sin dañar. GR1 no blanquea ni opaca las superficies.

GR2 está formulado para eliminar graffiti de superficies pintadas o barnizadas sin dañar éstas.

GR3 está formulado para eliminar graffiti de hormigón, ladrillo, cemento o superficies cerámicas.

#### Características:

- Su fórmula Líquida (no gel) y su pequeña estructura molecular permite la rápida penetración y acción sobre el graffiti.
- Pulverizador rellenable.
- Intensidad del chorro regulable.
- Neutralizable con agua.
- Disponible en pulverizador y garrafa de 5 l.

#### Dónde y cuándo utilizar:

Utilice GR1 sobre: plásticos, laminados plásticos, láminas de Policarbonato, superficies acrílicas claras, algunos vinilos.

GR2 sobre: superficies pintadas, emulsión, superficies barnizadas, pinturas de latex.

GR3 sobre: ladrillo, cemento, superficies metálicas, acero inoxidable, aluminio, esmalte, baldosas cerámicas, fibra de vidrio.

#### Instrucciones de Uso:

1. Girar la boquilla de OFF a bien SPRAY o STREAM (chorro). No apretar el gatillo en posición OFF.
2. Pulverizar sobre la superficie afectada, después dejar actuar de 2 a 5 minutos. Frotar con una almohadilla Scotch-Brite™, paño o cepillo.
3. Para retirar las manchas, aclarar con agua.
4. En caso de ser necesarias más aplicaciones, dejar pasar 5 minutos antes de volver a aplicar, asegurándose de que la superficie está relativamente seca.

#### Notas:

Probar en una zona pequeña antes de cubrir la superficie completa.

La acción del Quitapintadas parará al aclarar con agua..

El producto puede tener un efecto limitado sobre graffitis envejecidos, que pueden haber dañado la superficie.

#### Propiedades:

	GR1	GR2	GR3
Ebullición	>100°C		
Flash point	24°C		
Densidad	0.90	0.83	0.90
V.O.C.	90%	95%	95%

#### Envasado:

- ✓ Bote de 500 ml con pulverizador, 4 botes por caja.
- ✓ 4 Garrafas de 5 l. por caja.

#### Origen:

Fabricado en EU

#### Precaución:

Solicite la Ficha de Datos de Seguridad para peligros específicos, primeros auxilios e información preventiva.

- Inflamable.
- Puede causar irritación en piel y ojos.
- Dañino por inhalación.
- Dañino: puede dañar el pulmón si es ingerido.
- Mantener alejado de Fuentes de ignición - No Fumar.
- Utilizar sólo en zonas bien ventiladas.
- No respirar los vapores.
- Evitar el contacto con piel y ojos.
- En caso de contacto con los ojos, aclare inmediatamente con abundante agua y solicite consejo médico.
- Si hay contacto con la piel, aclare inmediatamente con abundante agua y jabón.
- En caso de ingerirlo, no inducir al vómito: solicite consejo médico de inmediato, mostrando la etiqueta del producto.

#### Commercial Care Laboratory Europe

3M France EUROTECH - P.O. Box 28 – Avenue BOULE

F-95250 BEAUCHAMP – Tel: 331 3040 2577 – Fax: 331 3040 2975