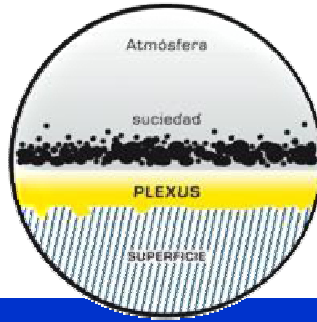
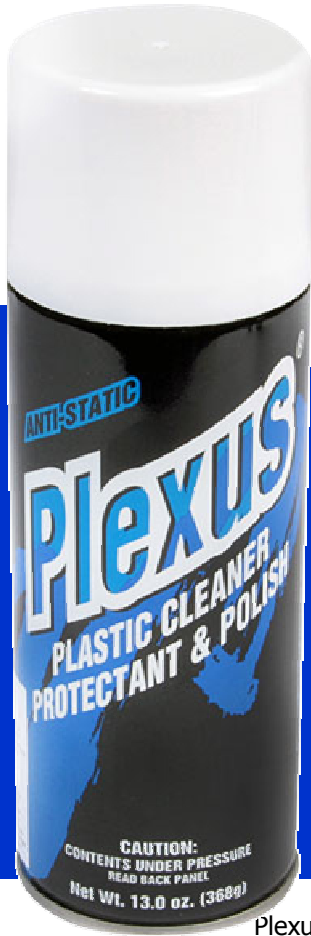


PLEXUS®

Es un limpiador que **elimina la suciedad desde el fondo** de los poros y micro rayas dejándolos libres para ser rellenados por una capa de cera transparente que se mantiene anclada a la superficie con propiedades antiestáticas que **lo hacen repelente al polvo**.



La suciedad necesita poros para adherirse, al estar éstos sellados con cera, la superficie permanece limpia por más tiempo.

Rocie ligeramente y seque con un paño de algodón (o franela), luego frote con vigor y listo!!

Limpio, pulido y protegido con cera

Úselo sobre:

- Plásticos transparentes o de colores.
- Acrílicos, plexiglas, policarbonato.
- Acero inoxidable, cromados, bronceados y zincados.
- Vidrios y cubiertas de formalita.
- Mármol pulido.
- Cerámicas.
- Superficies pintadas y barnizadas.

Plexus, un limpiador protector de la industria de la aviación para usar en su hogar.

FICHA TECNICA

PLEXUS PLASTIC CLEANER.

Nombre del producto - Plexus Plastic Cleaner .

Nombre del fabricante - B.T.I Chemicals Co.

Dirección:

638 Lindero Canyon Road , suite 371.

Agoura, CA 91301

Estados unidos de América (U.S.A.)

Teléfono (1-818) 879-1493.

Nombre del preparador - Barbara Belmont.

Clasificación : Aerosol IMO Class 2. UN 1950.

Certificado INN (Chile) N : 3045-0026-06.

Clase 2. División 2.1 Gases inflamables.

Normas :

1. NCh 382.Of2004 Sustancias peligrosas – Clasificación General.
2. Recomendaciones relativas al

Transporte de mercaderías peligrosas.

Reglamentación modelo.

Decimotercera edición revisada- Naciones Unidas – Nueva York y Ginebra, 2003.

National Stock Number (U.S.A.) : NSN 6850-01-433-6633.

Federal Distribution System P/N : 20214-M (Plexus-M)

Descripción general del producto

Aerosol que combina un limpiador que remueve y vacía la suciedad de los micro poros y micro rallas rellenándolas con cera dejando la superficie limpia, suave y con una cubierta de cera que permanece anclada a los poros, de propiedades antiestáticas.

La superficie debe ser lisa e impermeable.

MODO DE EMPLEO :

Agite antes de usar. Rocíar ligeramente sobre la superficie .

Secar con un paño de franela de algodón 100%.

Frotar con vigor hasta que la superficie quede seca, suave y brillante.

APLICACIONES :

Plexus® puede ser usado en acrílicos, policarbonato ,ABS, PVC ,

Maylar , Formalita , Plásticos en general., Pinturas, Barnices , Cromados , acero inoxidable , Mármol pulido , Bronce pulido ,Aluminio pulido , Cerámica , Vidrios y Loza.

CARACTERISTICAS :

Limpia . Vacía los poros de suciedad acumulada.

Pule por un proceso químico de inyectar cera en los poros.

No es abrasivo.

Repelente al agua y al polvo.

No es grasoso ni deja residuos aceitosos.

Sobre el acero inoxidable , elimina el negro de las marcas de los dedos y cubre de cera la superficie impidiendo que se pegue la suciedad.

No se sale con el agua fría.

Secado rápido.

Flexibilidad excelente.

Aroma a limón.

No contiene CFC. No daña la capa de Ozono.

Durabilidad del brillo y limpieza.

No contiene químicos que dañen el plástico ni la pintura.

PROPIEDADES FISICAS :

Aerosol IMO Class 2 . UN 1950.

Punto de ebullición : 87,8 °C

Gravedad específica : 0,91

Solubilidad en agua : Insignificante .

Presión de vapor a 20 °C : 23 mmHg.

Densidad al vapor (aire = 1) : 1,4

Punto de fusión : 6,1 °C

Detectable por su aroma a limón.

FUEGO Y EXPLOSION

Temperatura de auto ignición : 520 °C

Limites de inflamación en el aire , % por volumen :

Menor (LEL) : 3.

Superior (UEL) : 6,5.

Materiales extintores :

- x_ Agua.
- x_ Espuma.
- x_ Dióxido de Carbono.
- x_ Polvo químico seco.
- _ Otros : _____

Peligros inusuales de explosión y fuego : Los vapores son mas pesados que el aire . Almacenar alejado del fuego y elementos inflamables.

Procedimientos específicos para el apagado de incendio :

Utilizar sistema de respiración autónoma con mascara operada a presion positiva. Contenedor fresco para evitar quemaduras.

PELIGROS A LA SALUD.

Inhalación : Irritación respiratoria.

Contactos con ojos y piel : El contacto prolongado con la piel puede causar irritación (Dermatitis). El contacto con los ojos puede causar irritación , ojos rojos ,lagrimeo o visión borrosa.

Absorción cutánea :

Tragado : Nauseas , vomito y diarrea.

Potencialidad o sospecha de ser agente cancerigeno : NO.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con piel : Lavar con agua y jabón.

Contacto con ojos : Lavar con agua fría durante 15 minutos.

Inhalación : Salir al aire libre . Si la respiración es dificultosa , administrar oxigeno. En caso de detención de la respiración : hacer respiración artificial y buscar ayuda medica.

Ingestión : No inducir al vomito , buscar atención medica.

MATERIALES PELIGROSOS :					
Tipos de quimicos	Números CAS	Porcentaje	Exposición	Limites en el aire	(Indica unidades)
			ACGIH TLV	OSHA PEL	Otros(especificar
Destilados de Petróleo alopático.	64742-89-8	23	300 ppm	--	--
Propano.	74-78-6	3	--	1000 ppm	--
Isobutano	75-28-5	12	800 ppm	--	--

PRESENTACION 13oz = Caja de 12 unidades. Aerosol.

7oz = Caja de 12 unidades. Aerosol.

0,5oz = Display de 24 unidades. Aspersor.

