

GRASA PEX-G-10716

▶ Descripción del producto

Grasa elaborada con espesante inorgánico del tipo bentonítico y aceite base mineral de alta refinación.

▶ Aplicación

Desarrollada especialmente para el recubrimiento de conductores de aluminio con alma de acero.

▶ Atributos

- Repele el agua.
- Es neutra, no produce manchas en el aluminio.

▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	GRASA PEX-G-10716
Penetración a 25 °C	0,1 mm	D-217	300
Punto de Goteo, mín.	°C	D-566	200
Cenizas	% p	D-128	6
Sangrado	% p	(*)	5
Materias Volátiles	% p	(*)	0,5
Reacción del Extracto Acuoso	----	(**)	Neutra
Ensayo de Corrosión	----	(***)	Ausencia de ataque
Color	----	----	Ambar

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

() Método Pirelli MEP 18/00.*

*(**) Especificación Pirelli 600001 A1-4.1.4.*

*(***) Especificación Pirelli 600001 A1-4.1.5.*

► Niveles y especificaciones

- Pirelli 600001 A3

► Envases

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

► Peligros para la salud y seguridad

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión

No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación

Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel

Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

PELIGRO DE INCENDIO

Medio de extinción

Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

DERRAMES

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.