

10 MASILLA ANTICORROSIVA PARA SELLADO, RELLENO Y ESTANQUEIDAD **DENSO PLAST**



Masilla compuesta a base de hidrocarburos (petrolatum) para obturar fugas, rellenar huecos o para sellar aberturas.

Características:

Compuesta a base de hidrocarburos (petrolatum) con cargas inertes de alta calidad. Es amorfa y fácil de moldear.

Permanece siempre plástica, no se endurece ni se agrieta con el transcurso del tiempo. Es hidrófuga e impermeable, anticorrosiva y antioxidante. Es termo-plástica.

Cierra el paso del agua, gas y humedad. Se adhiere sobre cualquier material seco y es imputrescible. No se altera a bajas temperaturas y es inodora.

Aplicaciones:

El campo de aplicación de la masilla DENSO PLAST es muy extenso. Sirve tanto para taponar juntas, rellenar intersticios huecos y grietas, así como para impermeabilizar aberturas, evitando en cada caso las infiltraciones de agua, gas y humedad.

En particular, encuentra especial aplicación:

- En la industria frigorífica, para el sellado de uniones entre distintos materiales, por ejemplo, entre poliuretano y conducciones metálicas.
- En la industria carrocera, contra las infiltraciones en los marcos y para el sellado de los bajos y demás aberturas.
- En la industria del agua, gas y electricidad para obturar fugas, rellenar huecos o para sellar aberturas.

La masilla DENSO PLAST, al conservarse indefinidamente plástica, puede ser quitada o extraída en cualquier momento sin dificultad alguna.

Modo de aplicación:

La masilla DENSO PLAST se aplica en frío mediante una rasqueta o a mano. En invierno o a temperaturas muy bajas es aconsejable amasarla algo con la mano para ablandarla.

Las superficies de contacto con la masilla DENSO PLAST deberán estar limpias y secas.

Presentación:

La masilla DENSO PLAST se suministra en:

- Botes de 1,5 Kg (12 botes/caja)
- Botes de 6 Kg (4 botes/caja)
- Cajas de 25 Kg

Se puede almacenar indefinidamente en lugares frescos y secos.

Datos técnicos:

Color	gris (construcción e industria del frío) negro (ind. carrocera) rojo (ind. agua, gas, electricidad)
Punto de goteo	90° C
Penetración	0,6 mm a 25° C
Peso específico	1,2 g/ml
Temperatura de aplicación	+5° C a +40° C
Temperatura en servicio	de -30° C a +80° C
Resistente a	ácidos, bases y sales
No resistente a	hidrocarburos y disolventes
No es saponificable	