

MASILLAS



CARACTERÍSTICAS:

A – MATERIAL:

Hidrocarburos saturados de petróleo (petrolatum), aditivos inertes, fibras reforzadoras y retardantes térmicos. Algunas pueden contener partículas de polímeros y aditivos para control del flujo.

B – PROPIEDADES:

Útil para proteger superficies y configuraciones complejas como cuerpos de válvulas, acoplamientos, bridas, etc., rellenando huecos y formando un contorno uniforme.

C – APLICACIÓN:

Se aplican en frío para el moldeo sobre las geometrías irregulares de accesorios, proporcionando un perfil adecuado para poder aplicar las cintas de petrolatum más fácilmente.