

## 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.