

## Masa espatulable/Material de sellado

para el sellamiento de pasamuros

Sellador para sellar aberturas de cables y tuberías en zonas en contacto con el suelo.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	LG 250
Número de artículo	125198
Notas	Otros tamaños de contenedores a petición.
Accesorio opcional	Elemento de ayuda para el centrado de cables tipo KZ (ver Accesorios)
	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)

Propiedades
Extraíble
Libre de halógenos
Compatible con el medio ambiente
Hermético al gas e impermeable al agua hasta 1,5 bar
Blando y elástico después del endurecimiento
Buena adherencia a metales, plásticos (PVC, XLPE y PE), hormigón, piedra artificial y natural
Excelentes características termodinámicas
Buena adherencia a metales, plásticos (PVC, XLPE y PE), hormigón, piedra artificial y natural
Excelentes características termodinámicas

Aplicaciones
Exterior
Interiores
Bajo tierra
Agua
Sellar pasamuros

## Datos técnicos

Denominación del artículo	LG 250
Número de artículo	125198
Content	250 ml
Flash point of cast resin component (open cup)	200 °C
Flash point of reactant (open cup)	200 °C
Processing time (pot life) 250 ml mixture 20 °C	15 minutos
Processing time (pot life) 250 ml mixture 35 °C	9 minutos
Reaction temperature	60 °C
Hardness	80 Shore A
Density	1.1 g/cm <sup>3</sup>

## Datos logísticos

Denominación del artículo	LG 250
Número de artículo	125198
Ámbito de entrega	Masilla para emplastecer / masa de sellado
	Espátula
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	18 Meses
Durabilidad textos adicionales	En bolsa de aluminio
Temperatura de almacenamiento max	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311003832

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	360
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	232	1200
Ancho (mm)	185	800
Altura (mm)	32	770
Peso neto (kg)	0.378	136.08
Peso bruto (kg)	0.378	154.28