

# FICHA TÉCNICA

Edic. 02/2016 .....



## SELLADOR DE POLIURETANO

Cód. 3306004 - 3306005 - 3306006

### ■ DESCRIPCIÓN .....

Es una masilla de estanqueidad monocomponente en base poliuretano. Bajo el efecto de la humedad del aire forma rápidamente una película una vez aplicado el producto. Pasado un día, la masilla ha curado alcanzando unos 3mm de espesor aprox. El producto absorbe vibraciones, es elástico, puede ser lijado y no tiene efectos corrosivos.

Color: Blanco, Gris y Negro

### ■ SOPORTE .....

Las superficies debe de estar limpias, secas exenta de grasa y polvo. Los agentes anti-adherentes deben ser eliminados. Los sustratos debe ser compatibles con la masilla. No deben contener ni betún ni alquitrán, la adherencia y compatibilidad con plásticos y pinturas de be haberse verificado previamente..

### ■ PREPARACIÓN .....

Listo al uso.

### ■ APLICACIÓN .....

A pistola adaptada, neumática o eléctrica.

### ■ DATOS TÉCNICOS .....

Composición: Poliuretano

Temperatura de aplicación: Entre +5 a 35°C

Almacenamiento: Conserve entre +5°C y +25°C.

# FICHA TÉCNICA

Edic. 02/2016 .....



## SELLADOR DE POLIURETANO

Cód. 3306004 - 3306005 - 3306006

### ■ INSTRUCCIONES DE USO .....



Repintable pasadas +/- 2 horas



Tiempo de secado +/- 60 minutos



Desengrasado