## FICHA DE PRODUCTO



# **WOW! SELLADOR ZINGUERÍA**

Se trata de un sellador vinilacrilicoestirénico de base acuosa, aditivado con caucho sintético. Una vez curado Resiste la contracción y dilatación de materiales.

#### **APLICACIONES**

#### »Ideal para:

- Canaletas de chapa galvanizada y aluminio.
- Conductos de aire acondicionado.
- Extractores eólicos.
- Ductos de extracción de aire.
- Silos de chapa.
- Perforaciones y pinchaduras.
- Fijaciones en chapa.

#### **MODO DE EMPLEO**

- »Cortar solo un poco la cánula del pico del pomo. Las superficies deben estar limpias de polvo y secas.
- »Aplique el sellador en forma constante en capas finas nomas de 8 mm. Si es necesario otra capa, dejar secar la anterior.
- »No apto para aplicar sobre superficies que estén sumergidas en agua constantemente.
- »El tiempo de secado final es de 24 hs pero puede variar en función de las temperaturas y a la Humedad Relativa del Ambiente.

### PROPIEDADES ESPECÍFICAS

VISCOSIDAD BROOKFIELD: 20000 –
25000 Cps

• **COLOR**: Gris

• % SOLIDOS: 70%- 75%

• **DENSIDAD**: 1,35 - 1,65 gr/cm<sup>3</sup>.

RENDIMIENTO: aprox. 300 - 400 gr/m²
TEMPERATURA DE USO: 15°C a 25°C.

#### **ALMACENAMIENTO**

»No forma sedimentos ni se endurece, si su almacenamiento, manipulación y transporte si el mismo se encuentra dentro del rango de temperaturas entre 5 a 35°C.Su vida útil es de aproximadamente 12 meses dependiendo de condiciones de Humedad relativa al ambiente y la temperatura del ambiente.



