

# Underlastic Acuoso

Antirruido uso automotor



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

**Underlastic acuoso** es un protector de subcarrocerías de base acuosa, que protege las chapas de la corrosión disminuyendo las vibraciones. Adhiere firmemente y se mantiene flexible. Soporta el golpe producido por el pedregullo del camino.

Debido a su consistencia se aplica con soplete, permitiendo obtener terminaciones texturadas como las originales del vehículo, especialmente en la zona de zócalos y guardabarros.

### USOS

Zócalos y guardabarros de automóviles, camiones, colectivos y ómnibus

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Densidad: 1,25 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup>
- Consistencia: Espeso, de fluidez controlada.
- Colores: negro, blanco
- Composición: resinas acrílicas
- Diluyente: agua

### FORMA DE APLICACIÓN

La superficie debe estar limpia y seca. Se debe revolver antes de usar para homogeneizar el producto debido a posibles asentamientos. Aplicar con soplete de antirruidos.

El material fresco se limpia con agua, una vez seco con thinner.

### ALMACENAJE

**Underlastic Acuoso** debe ser conservado en lugar fresco y seco, evitando temperaturas menores a 5°C. De este modo la vida útil en el envase es de 2 años.

### PRESENTACIÓN

Botella plástica de 1 litro.

Balde plástico de 4 litros

C032017

Esta información es presentada a modo de sugerencia y no representa compromiso alguno. Debe probarse cuidadosamente toda aplicación antes de su comercialización. **Nódulo** prestará cooperación técnica al usuario que lo requiera.

- SELLADORES
- MASILLAS PLÁSTICAS
- ADHESIVOS
- IMPERMEABILIZANTES

**nódulo**  
SOCIEDAD ANONIMA

M.MORENO 5673 - (1678) CASEROS - BS.AS. - ARGENTINA  
TEL: (+5411) 4750-2245.FAX: (+5411) 4759-8828  
e-mail: info@nodulo.com www.nodulo.com