



## CROM Llama Dentada EIFS - HELA

### LLANA DENTADA EIFS

#### DESCRIPCIÓN:

**CROM Llama Dentada EIFS - HELA** diseñada para la aplicación para morteros elastoméricos como **CROM Base Coat para Sistema EIFS**.

Aplicación de diferentes tipos de preparaciones adhesivas para revestir superficies con piezas de cerámica, baldosa, porcelanato, gres y otros materiales.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Material hoja	Acero templado
Mango	Madera fresada pulida
Ensamble	A tornillo perdido
CROM Llama dentada 48x15 EIFS -HELA	Largo: 48 cm; Ancho: 15 cm; Espesor: 0,9 mm
CROM Llama dentada 28x13 EIFS -HELA	Largo: 28 cm; Ancho: 13 cm; Espesor: 0,9 mm
	Dimensiones Diente X: 15 mm Y: 15 mm

#### PROPIEDADES:

- Aplicación de **CROM Base Coat** para sistemas EIFS.
- Metálico de acero templado.
- Larga duración.
- Fácil manipulación.

#### PRECAUCIONES:

- No golpear la herramienta **CROM Llama Dentada EIFS -HELA** ya que se puede deformar.
- Limpiar después de cada uso.

Continúa en página siguiente

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:**

Para el uso de **CROM Llana Dentada EIFS - HELA** utilice elementos de protección personal básico como mascarilla, guantes, antiparras y cualquier otro elemento de seguridad de acuerdo con la faena que esté realizando.

## **PRESENTACIÓN:**

- 1 Unidad **CROM Llana Dentada 48x15 EIFS - HELA.**
- 1 Unidad **CROM Llana Dentada 28x13 EIFS - HELA.**

## **ALMACENAMIENTO**

Almacene en lugar fresco y seco.

### **IMPORTANTE**

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y substratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web [www.crom.cl](http://www.crom.cl).