



# 2CV100

## Masilla de poliuretano

### COLORES

**2CV100-8 GRIS**  
**2CV100-9 BLANCO**

#### ¿POR QUÉ?

**2CV100** es una masilla de poliuretano, monocomponente, que polimeriza a elevada velocidad con la humedad atmosférica, se puede utilizar tanto en interiores como exteriores y se transforma en un cordón flexible y resistente que tiene una adherencia excelente sobre la inmensa mayoría de los materiales y superficies. Es capaz de resistir perfectamente el agua, las inclemencias del tiempo, el envejecimiento y los impactos.

La masilla curada tiene una elevada elasticidad y en general, puede ser pintada.

#### CARACTERÍSTICAS

Características	
Densidad	1,18 ± 0,08
Consistencia	Pastosa
Derrame (ISO 7390)	Nulo
Formación de piel superficial	2h a 23°C y 50%HR
Reticulación a 23°C y 50% HR	3mm en 24 horas
Dureza Shore A (ISO 868-3seg)	25
Resistencia a la temperatura	-30°C a +80°C
Módulo a 100% (ISO 8339)	0,3 MPa
Alargamiento a la ruptura	>250%
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C

#### ¿CÓMO?

La zona de aplicación debe estar limpia, seca, exenta de grasas u otros contaminantes que puedan perjudicar la unión (se recomienda uso de disolventes, verificando su compatibilidad con el material).

#### ¿DÓNDE?

Producto con una gran polivalencia de usos como: pegar, fijar, arreglar, rellenar, sellar... Pero la que más predomina es la realización de juntas de unión y dilatación.

Empresa certificada



Sistema de  
 Gestión  
 ISO 9001:2015  
 ISO 14001:2015

www.tuv.com  
 ID 9105082121

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones. Para más información diríjase a la ficha de seguridad del producto.