

**Juntanet** es una masilla de poliuretano de 1ª calidad.  
Aplicable tanto en interiores como en exteriores.

### Aplicaciones

Sellados de juntas.  
Sellado de piezas prefabricadas de hormigón.  
Aplicable en inmersión permanente en agua.  
Carpintería metálica, PVC, Zinc, etc.

### Propiedades

Gran elasticidad (hasta el 25%)  
muy buena resistencia a la interperie y envejecimiento. No rigidiza con el tiempo, incluso a temperaturas entre -30°C y +80°C.

### Sistema de Aplicación

El soporte tiene que estar limpio, firme y seco.  
Encintaremos los bordes de las juntas para no ensuciar.  
Rellenaremos el fondo con un material de célula cerrada PONTEX, para que la masilla se adhiera solamente a los lados de la junta ya que solo debe trabajar a dos caras.



### CARACTERÍSTICAS

#### Rendimientos

Rendimientos orientativos

Una junta de 1 cm x 1 cm se haran aproximadamente 3 ml por tubo.

#### Datos Técnicos

CONCEPTO O VARIABLE	NORMA	RESULTADO
Dureza "Shore Escala "A"	DIN 53505	35°
Modulo de elasticidad (a 100%)	ISO 8339	0.35 MPa
Alargamiento a rotura	ISO 8339	250%
Capacidad de retorno elástico	ISO 7389	> 70%
Capacidad de movimiento		25%
Temperatura de Servicio		-20° C. a +80° C.

CONCEPTO O VARIABLE	NORMA	RESULTADO
Tiempo de formación de "piel" (23° c, 50% Hr)		75 a 105 '
Espesor polimerizado en 24 horas (23° c, 50% Hr)		3 mm.
Resistencia al derrame a 23° C.	ISO 7390	=<3 mm
Resistencia al derrame a 50° C.	ISO 7390	=<3 mm
Temperatura de Aplicación		+5° C. a +40° C.

#### Seguridad

No ingerir

S2 manténgase fuera de alcance de los niños

S24/25evite el contacto con la piel y los ojos

Producto Industrial.

Uso Profesional.

Notas:

-La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y su aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

-Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

-Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

-Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.  
-La presente ficha técnica pierde su validez con la aplicación de una nueva edición