

EMPRESA ASOCIADA A:



Tipo: 20-10-61 (0.1 - 0.3)  
Serie D

## FICHA TECNICA

### COMPOSICIÓN

La masilla 20-10-61 (0.1 – 0.3) es un producto en fase acuosa, lista para su empleo, a base de un copolímero de plastificación interna y cargas ligeras inorgánicas.

### USO

Por su composición tixotrópica es una masilla idónea para:

- Reparación de grietas (gruesas) sin necesidad de utilizar vendas.
- Como masilla para juntas de unión (madera, fibrocementos, morteros, bloques de hormigón, etc.).
- Como masilla para juntas de dilatación o estructural.

## NORMAS DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN

- Remover bien la masa en el bote añadiéndolo si es necesario, una ligera cantidad de agua
- La superficie debe estar limpia y libre de sales, grasas, polvo, etc.  
Deben eliminarse previamente pinturas en mal estado, así como cascarillas y desconchados en el muro.
- En las paredes absorbentes o calientes por el sol, es conveniente humedecerlas con una esponja previamente a la aplicación de la masilla.
- Las herramientas son las usuales: espátulas o llanas inoxidables.
- Limpieza de las herramientas: Las herramientas se lavarán con agua.

### PROPIEDADES

Por su tixotropía y ligereza permite trabajarla en todas las superficies, incluso en techos.

Por su composición polimérica se obtiene una gran adherencia sobre el soporte y gran resistencia a la hidrólisis.

Por su elasticidad permite resistir las contracciones y dilataciones por diferencias climatológicas (10° C / 66° C)

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Contenido en sólidos a 105° C	70± 1%
Sólidos a 450° C	45 ± 1%
Valor pH	7,5 ± 0,5
Densidad aparente	800 Kg /m <sup>3</sup>
Consumo	0.90 g / cm <sup>3</sup>

### NOTA

Para conseguir una plasticidad adecuada puede añadirse hasta un 15 % de agua en peso (±1.2 lt por cubo)

Para asegurar una buena adherencia a todo tipo de soporte se aconseja la utilización de la imprimación de DISPLEX PUENTE

### ENVASADO Y ALMACENADO

La masilla 20-10-61 (0,25-0.5) se suministra en cubetas de 16 litros ( ± 10 Kg.).

Almacenada a una temperatura de entre 10 y 25° C, en su propio envase sin abrir, tiene una vida de 12 meses.

Nota: **B.C.P.**, se reserva el derecho, si lo considera necesario, a variar algún dato sin previo aviso.

### BUILDING COATING PRODUCTS

C/ Isla Cabrera, N°36, Entresuelo G  
46026 – VALENCIA (SPAIN)  
Tel (34) 963 815 811 Fax (34) 963 815 820  
email: pedidos@bcpfabrica.com