

## DESCRIPCIÓN

MASTER ACRYL BLANCO, es un sellador plasto-elástico monocomponente de alta calidad a base de dispersiones acrílicas.

## USOS

- Muy buena aplicación.
- Pintable tras su polimerización.
- No se destiñe tras su polimerización.
- Muy buena adherencia sobre muchos materiales porosos

## VENTAJAS

- Muy buena aplicación.
- Pintable tras su polimerización.
- No se destiñe tras su polimerización.
- Muy buena adherencia sobre muchos materiales porosos

## PRESENTACION

**Colores:** blanco, gris, marrón

**Envase:** cartucho 310mL

### Conservación:

Por lo menos 12 meses en envase original no abierto en un sitio seco a 5 – 25°C.  
Proteger contra la helada.

## DATOS TECNICOS

Base	Dispersión acrílica
Consistencia	Pasta
Sistema de polimerización	Secado físico
Formación de piel	Superficie seca después de ca. 20 min.
Encogimiento	Ca. 15%
Densidad	Ca. 1,7g/mL
Rango de temperaturas	-20°C a +80°C
Movimiento admisible máximo	15%

## SUSTRATOS

Se aplica sobre todos los sustratos porosos de la construcción.

Los sustratos a sellar deben estar limpios, secos y exentos de polvo, de grasa o de cualquier otra sustancia que impida la buena adherencia.

**Tratamiento previo:** imprimir sustratos muy porosos con MASTER ACRYL BLANCO diluido (1 parte master acryl blanco +2 partes agua)

Se aconseja hacer sobre cualquier sustrato una prueba previa de adherencia.

### Dimensionado de la junta:

Anchura mínima: 5mm

Anchura máxima: 20mm

Profundidad mínima: 5mm

Recomendación: profundidad=anchura

### Aplicación:

Método de aplicación: mediante una pistola manual o neumática. Terminar con p.ej. una espátula.

Temperatura de aplicación: +5°C a +30°C, no aplicar en caso de riesgo de lluvia o heladas. Limpiador: master acryl blanco se puede quitar de materiales y herramientas con agua antes de la polimerización.

Terminación: con una solución jabonosa Reparación: con master acryl blanco