

Z115160

SELLADOR ACRÍLICO MARFIL

Bote de 310 ml

Sellador monocomponente de base acrílica, con alta elasticidad y resistencia.

Características:

- Densidad: $g/cm^3=1.620-1.720$
- Tiempo de formac. película: min=10-25
- Tiempo di polimerización:
- 1-4 semanas segun el grosor
- Temperatura de aplicación: $^{\circ}C= +5/ +50$
- Resistencia a la temperatura después del secado: $^{\circ}C=-28/+80...$

Modo de aplicación:

El producto proporciona una excelente adhesión a muchos materiales, permitiendo que los sellos y juntas de madera, albañilería, hormigón, metal, cerámica, piedra, mármol y la mayoría Parte de plástico; también proporciona suficiente adhesión incluso sobre vidrio. Si se utiliza al aire libre deben protegerse de la lluvia, por lo menos 6 horas. No se recomienda para las articulaciones en contacto continuo con agua (inmersión). La anchura entre las articulaciones debe corresponder a los movimientos predecible (ver estiramiento / concentración para el año). El tamaño mínimo del acoplamiento: 6x6 mm - máximo: 25x20 mm. Las juntas deben ser compacta, limpia y desengrasada.


Datos técnicos:

Base	Poliacrílica
Color	Marfil
Aspecto	Pastoso
Tiempo de secado	1-1,5 mm / 24 h dependiendo de la temperatura y la humedad
Tiempo de ejercicio	De -30 °C a + 80 °C

Nota:

El producto puede almacenarse durante un máximo de 18 meses en un lugar seco, protegido de las heladas y el calor (temperatura de 10 °C / + 25 ° C).