



# CEMENCRIIL

## CEMENTO ACRÍLICO

### DESCRIPCIÓN

**CEMENCRIIL** ES UNA PASTA BLANCA ELABORADA DE LÁTEX ACRÍLICO QUE AL SECAR FORMA UN PRODUCTO ELÁSTICO, IMPERMEABLE Y DE ALTA ADHERENCIA.

### USOS

**CEMENCRIIL** SE EMPLEA:

- COMO SELLADOR DE GRIETAS EN CONCRETO, LADRILLO O LÁMINA DE ASBESTO ANTES DE IMPERMEABILIZAR CON **ACRILBAU**.

### CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **CEMENCRIIL**:

- SELLA EN FORMA PERMANENTE LAS GRIETAS EN TECHOS Y LÁMINAS.
- ES DE APLICACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA.
- TIENE BUENA ELASTICIDAD.
- NO ES TÓXICO.
- NO ES FLAMABLE.
- ES ECOLÓGICO.
- ES COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS IMPERMEABLES ELASTOMÉRICOS.

### RECOMENDACIONES

NO LO APLIQUE EN TEMPERATURAS MENORES DE 5°C.. DEJE SECAR ANTES DE APLICAR **ACRILBAU**.

### APLICACIÓN

LAS GRIETAS A SELLAR DEBEN ESTAR SECAS, SIN POLVO, GRASAS O ACEITES.

APLIQUE TAL COMO VIENE CON CUÑA O LLANA, RELLENANDO PERFECTAMENTE LAS GRIETAS.

LAVE EL EQUIPO CON AGUA ANTES DE QUE SEQUE EL PRODUCTO.

DEJE SECAR PARA APLICAR EL IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO.

### DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

RINDE SEGÚN EL CASO.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### PRESENTACIÓN

- CUBETA DE 4 L.
- CUBETA DE 19 L.

### PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA	-----	PASTA
COLOR	-----	BLANCO
OLOR	-----	CARACTERÍSTICO
DENSIDAD	D-1475	1.18 - 1.20 g/ml.
MATERIA NO VOLÁTIL	D-2369	65 - 68 %
VISCOSIDAD	D-2196	55000 - 60000 CPS.
TOXICIDAD	-----	POR INGESTIÓN

### PRUEBAS FUNCIONELES

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
SECADO AL TACTO	D-1640	60 min.
CURADO INICIAL	D-1640	75 min.
CURADO FINAL	D-1640	8 Hrs.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	FUNCIONAL	5.0 - 35 °C
TEMPERATURA DE SERVICIO	FUNCIONAL	0.0 - 50 °C
ELONGACIÓN CORDON DE 1/4	D-2370	300%
ESCURRIMIENTO	D-71	NO ESCURRE

### ALMACENAJE Y CADUCIDAD

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR SEIS MESES BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- ENVASE PERFECTAMENTE SELLADO.
- LUGAR SECO Y VENTILADO.
- ENTARIMADO Y BAJO TECHO.

### NOTA:

LOS DATOS INCLUIDOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO. LAS INSTRUCCIONES QUE DAMOS EN LA PRESENTE INFORMACIÓN TÉCNICA ESTÁN BASADAS EN NUESTRA AMPLIA EXPERIENCIA, PERO COMO LOS MÉTODOS Y CONDICIONES ESPECÍFICAS EN QUE SE APLICARÁN ESTOS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, ES ACONSEJABLE QUE LOS USUARIOS REALICEN PRUEBAS PREVIAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. ANTE CUALQUIER DUDA DIRÍJASE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

**BAUTECH.**