

BERSEIL Sellador Adhesivo acrílico Multiuso

Impermeabiliza, juntas, rajaduras, grietas y adhiere vidrio, cerámica, ladrillo, cemento, policarbonato, acrílico, metal, policarbonato, etc.

Instrucciones de aplicación:

Sobre superficie limpia libre de grasitud, moho, salitres. En superficies nuevas recomendamos lavar con ácido muriático diluido y enjuagar con abundante agua. Dejar secar 12 hs.

Imprimir diluyendo 1 parte **BERSEIL** + 1 parte de agua o thinner, para lograr óptima adhesión sobre poros. Dejar secar 48 hs antes de pintar. No aplicar sobre superficie caliente o con exceso de temperatura.

Tiempo de secado: recomendamos no aplicar en capas mayores de 5 mm

Depende de las condiciones climáticas (humedad, temperatura).

NO APLICAR CON TEMPERATURA MENOR DE 5 GRADOS / NO APLICAR SOBRE SUPERFICIES CALIENTES

Rendimiento: x m³

Envases: 0,400 , 1, 4, 10 y 20 lts.

Datos técnicos:

TIPO:	Polímero acrílico
PESO ESPECÍFICO	1,05 kg/cm ³
VISCOSIDAD:Stomer a 25°C	130000 cps
VISCOSIDAD:Copa Ford N° 4 a 25° C	
CONTENIDO DE SÓLIDOS	62% en volumen
TIEMPO DE SECADO AL AIRE:	Al tacto : 30 minutos
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	Entre 5° y 30° C
COLOR:	Blanco, cerámico y a elección
TERMINACIÓN:	Opaca
RENDIMIENTO TEÓRICO	X m ³
DILUYENTE	Agua
RESISTENCIA A LOS ALCALIS	Buena
RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS	Buena
	Bactericida y fungicida
PROTECCIÓN BIOLÓGICA:	
SEGURIDAD.	Mantener fuera del alcance de los niños, evita el contacto con ojos, usar guantes. No arrojar el contenido del envase a las cloacas

AUXILIOS:

Material de baja toxicidad.
Manipular con guantes para evitar su adherencia a la piel
Salpicaduras sobre la piel, limpiar con aceite de cocina
Exposición a los ojos, lavar con abundante agua, consultar al oculista.
No contiene benceno, ni solventes clorados.

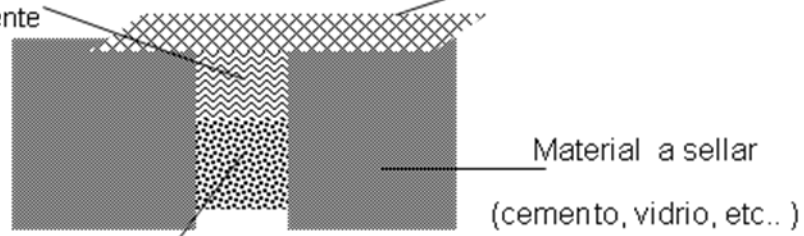
Centro Nacional de Toxicología: 0800 333 0160 ó (011) 4469 9300

Como Aplicar:

Relleno con **BERSELL**

Imprimir previamente

Alizar con guante de goma



Material de relleno de fondo para juntas de dilatación mayores de 1cm de profundidad (goma, espuma de poliuretano, polietileno, etc.)

Pasos a seguir:

- Imprimación con **BERTeCH** diluido
- Rellenar con Polietileno o Poliestireno pegandolo con **BERSELL**
- Dejar secar
- Rellenar por arriba con **BERSELL** utilizando guante de goma