RAYSA SRL

<u>www.raysa.com.ar</u>

Mendoza 2859- V. Zagala -San Martín (1651)- Bs.As. -Tel (011) 47 55 28 70 - Email: fb@raysa.com.ar

Descripción de producto: Bersell

Caracteristicas principales:

Adhesivo acrilico de altos solidos para impermeabilizacion y pegado .

Usos: Para impermeabilizar rajaduras, grietas y adherir azulejos, lajas, ceramicas, metales, etc.

Instrucciones de aplicación:

<u>Preparación de la superficie:</u> debe estar limpia libre de grasitud, moho, salitres. En superficies nuevas recomendamos lavar con acido muriatico diluido y enjuagar con abundante agua. Dejar secar 12 hs.

<u>Aplicación:</u> imprimar diluyendo 1 parte del producto en una parte de agua, o thiner, para logra adhesion sobre poros. Adhiere sobre , vidrio, ceramica, ladrillo, cemento, policarbonato, acrilico, metal, etc. Dejar secar 48 hs antes de pintar. No aplicar sobre superficie caliente o con exceso de temperatura.

Dilución: con agua

<u>Tiempo de secado:</u> 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

Terminación:

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

Datos tecnicos:

TIPO: Polimero acrilico
PESO ESPECIFICO 1,05 kg/cm3
VISCOCIDAD:Stomer a 25°C 130000 cps

VISCOCIDAD:Copa Ford Nº 4 a

25° C

CONTENIDO DE SÓLIDOS 62% en volumen
TIEMPO DE SECADO AL AIRE: Al tacto : 30 minutos
TEMPERTURA DE Entre 5° y 30° C

APLICACIÓN:

COLOR: Blanco, ceramico y a eleccion

TERMINACIÓN: Opaca RENDIMIENTO TEORICO X m3 DILUYENTE Agua RESISTENCIA A LOS ALCALIS Buena RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Buena

Bactericida y funguicida

PROTECCION BIOLOGICA:

SEGURIDAD. Mantener fuera del alcance de los niños, evita el contacto

con ojos,

usar quantes.

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

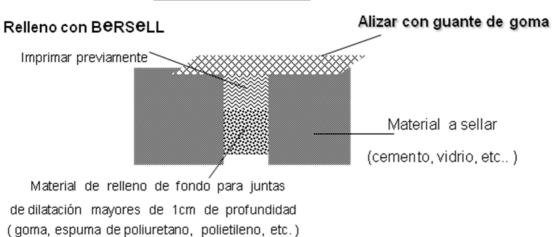
al oculista.

No contiene benceno, ni solventes clorados.

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

4469 9300

Como Aplicar:



Pasos a seguir:

- Imprimacion con Bertech diluido
- Rellen ar con Polietileno o Poliestiren o pegan dolo con BeRSeLL
- Dejar secar
- •Rellen ar por arriba con BeRSeLL utilizan do guante de goma