

Descripción de producto: **Bercril MOLDURAS**

Características principales :

Adhesivo acrílico de altos sólidos para pegado de molduras y revestimientos.

Usos: Para adherir en interiores molduras, azulejos, barillas, etc.

Instrucciones de aplicación:

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

Aplicación: En paredes nuevas, dar previamente una mano de fijador **Bercril FIX** necesario. Aplicar sobre la molduras hasta 2 mm de espesor, no más. Presionar hasta lograr contacto en todo el largo de la pieza. Quitar los sobrantes de los laterales con guante humedecido. Dejar secar 48 hs antes de pintar. No aplicar sobre superficie caliente o con exceso de temperatura.

Dilución: con agua

Tiempo de secado: Depende de las condiciones climáticas (humedad, temperatura).

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

Rendimiento: 0.0005 x ml x ancho de moldura

Terminación: mate.

Envases: 1, 4, 10 y 20 lts.

Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| TIPO: | Polimero acrílico |
| PESO ESPECIFICO | 1,65 kg/cm ³ |
| VISCOSIDAD:Stomer a 25°C | 356 Unidades Krebs |
| VISCOSIDAD:Copa Ford N° 4 a 25° C | |
| CONTENIDO DE SÓLIDOS | 92% en volumen |
| TIEMPO DE SECADO AL AIRE: | Al tacto : 30 minutos |
| TEMPERATURA DE APLICACIÓN: | Entre 5° y 30° C |
| COLOR: | Beige |
| TERMINACIÓN: | Opaca |
| RENDIMIENTO TEORICO | Aprox. 1m ² x lt x mano |
| DILUYENTE | Agua |
| RESISTENCIA A LOS ALCALIS | Buena |
| RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS | Buena |

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