

OB1™ AGARRE INMEDIATO ADHESIVO

El adhesivo **OB1** es un adhesivo único para la construcción sin disolventes con un agarre inicial excepcional seguido de una increíble capacidad de unión estructural. Se puede usar sobre hormigón, la mayoría de los tipos de piedra, cerámica, mármol, madera, placas de yeso, metales, plomo, vidrio, espejos, plásticos (salvo el polipropileno) y cualquier combinación de los materiales anteriores sin necesidad de anclajes adicionales.

Para más información sobre su uso con materiales de arenisca, contacte con nuestro departamento técnico. Para más información sobre sustratos de revestimientos en polvo, contacte con el fabricante del revestimiento en polvo.

APLICACIONES

- Aplicar una cantidad de 450mm x 13mm por kilo de peso para uniones verticales pesadas.
- Para todas las aplicaciones, incluyendo mantenimiento general de edificios, el adhesivo **OB1** Agarre Inmediato une piedras no porosas, hormigón, piedra natural, placas de yeso, madera, vidrio, cerámicas de policarbonato, etc. Para piedras altamente porosas, contacte con el servicio técnico a través del sitio web.
- Como adhesivo universal, **OB1** Agarre Inmediato se adhiere a la mayoría de las superficies y no ataca el material sintético.
- Sobre espejos (tiras verticales), sobre piedra natural, poliéster, poliestireno (no traspasa).
- El adhesivo **OB1** Agarre Inmediato une cobre, plomo, cinc, aluminio, acero inoxidable y es resistente a las vibraciones.

FORMATO

El adhesivo **OB1** Agarre Inmediato se suministra en cómodos cartuchos de 290ml respetuosos con el medio ambiente.

Disponible en todos los buenos Almacenes de Construcción

ob1original.com



DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Densidad | 1569kg/m ² |
| Secado en 24 horas | 2-3mm |
| Encogimiento | Ninguno |
| Tiempo para retocar | 10-15 minutos |
| E-Modulus 100% | 1.39 Mpa |
| Merma de volumen tras secado | Ninguno |
| Dureza – DIN 53505 Shore A | 60° |
| Resistencia a la tracción | 22Kg/cm ² |
| Estabilidad térmica | -40°C hasta +90°C |
| Application temperature | +5°C – +40°C |
| Alargamiento hasta rotura – DIN 53504 | 335.00% |

RESISTENCIA QUÍMICA

| | |
|----------|--|
| Buena | Agua, agua marina, disolventes alifáticos, aceites, grasas, ácidos orgánicos diluidos. |
| Moderada | Ésteres, cetonas y compuestos aromáticos. |
| Mala | Ácidos concentrados, disolventes clorados, altas concentraciones de cloro. |

Vida útil 18 meses

Secado rápido / Seca sin encoger / Permanece flexible / Resistente a las vibraciones.

INSTRUCCIONES DE USO

- Cortar el tubo en la boquilla y aplicar con la "v" de la cánula hacia arriba.
- La piedra porosa debe sellarse con un PVA de buena calidad.
- Todas las superficies deben estar limpias y secas.
- Se recomienda limpiar y desengrasar todas las aplicaciones sobre metal con **OB1 Limpiador Para Múltiples Superficies**
- Aplicar en cordones verticales con 10 – 20cm de separación. No aplicar por puntos.