



CROM Adhesivo Montaje

ADHESIVO DE ALTA RESISTENCIA PARA FIJACIÓN RÁPIDA Y DURADERA

DESCRIPCIÓN:

CROM Adhesivo Montaje, es un adhesivo libre de solventes para montaje de alta resistencia para fijación rápida y duradera, diseñado en base a polímeros acrílicos, aditivos y cargas, para lograr muy buena adhesividad, tixotropía y trabajabilidad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto	Pasta blanca cremosa
Viscosidad	Bajo o nulo desplazamiento
Densidad	1,4 ± 0,1 kg/l
Agarre inicial	10,2 Kg/cm ² (24 horas)
Tº Aplicación	>5°C
Tiempo de secado	2,4 horas
Tº Almacenamiento	>0°C
Resistencia a la humedad	Buena
Tiempo Abierto	15-20 minutos (20°C)
Consumo	1,4 Kg/m ² /espesor 1 mm
VOC	Bajo contenido de VOC
Duración	12 meses desde fecha de fabricación, en envase original cerrado, almacenado en un lugar fresco y seco.

PROPIEDADES:

- Alta adherencia inicial y final sobre una amplia gama de materiales usados en construcción.
- Pintable.
- Impermeable.
- Capacidad de relleno.
- No tóxico; bajo contenido de **VOC** (COV en español).
- Su consistencia en estado fresco, permite y facilita aplicaciones en vertical y sobre cabeza.
- Suficiente tiempo abierto para poder alinear y corregir posición de los elementos que se adhieren.
- Bajo o nulo deslizamiento del producto y los elementos adheridos.
- Buena resistencia a la alcalinidad.
- Contiene agentes bactericidas y fungicidas para la protección del producto.
- Las herramientas empleadas en su aplicación se limpian fácilmente con agua.

Continúa en página siguiente

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Adhesivo para molduras y paneles; Excelente para fijar molduras, placas decorativas y paneles en diversos sustratos.

Proyectos residenciales; ideal para trabajos en el hogar, proporcionando resultados profesionales. Permite adherir molduras de yeso, poliestireno expandido (EPS), madera aglomerada, fibrocemento, entre otros elementos. Reforzado con huincha de fibra o geotextil, se usa en la unión y refuerzo de planchas de yeso cartón y fibrocemento.

Montaje de elementos decorativos; Adecuado para hormigón, mortero de cemento, enlucido de yeso, madera, ladrillo y más.

Reparaciones rápidas y eficaces; Perfecto para proyectos de bricolaje y reparaciones en el hogar.

Versátil y fácil de usar; Aplicable en superficies interiores y exteriores, garantizando una adherencia duradera.

Preparación de la superficie:

- Las superficies a unir deben encontrarse secas y completamente limpias, sin polvo, material suelto, aceites o grasas y elementos que impidan una buena adherencia. Use una lija fina para mejorar el perfil de adherencia.

Preparación de CROM Adhesivo Montaje:

- CROM Adhesivo Montaje** no necesita preparación, viene listo para su uso.

Aplicación:

- Aplique **CROM Adhesivo Montaje** sobre el sustrato con llana dentada, espátula o por puntos, en cantidad suficiente para cubrir toda la zona de adherencia. Luego aplique el elemento a unir presionando levemente. Una vez alineados los elementos a unir, presione con fuerza en la posición definitiva. Retire con un paño húmedo o similar, el exceso de adhesivo. Es importante regular la cantidad de **CROM Adhesivo Montaje** en la aplicación particular, para obtener un buen soporte de la pieza y tiempos de secado apropiados.
- Para piezas mayores puede requerir puntillas temporales.

RENDIMIENTO:

El rendimiento es variable, según las características propias de la aplicación.

Presentación	Rendimiento (1 mm)
Pote 800 g	0,6 m ²
Galón 3,8 kg	2,7 m ²
Tineta 20 kg	14,3 m ²

Sin embargo, a modo de orientación, puede considerar para 1 m², se requiere aproximadamente 1,4 kg de **CROM Adhesivo Montaje** por cada milímetro de espesor.

Continúa en página siguiente

PRECAUCIONES:

- No aplique el adhesivo sobre superficies plásticas como Polietileno, PVC, Polipropileno, Teflón pues la adherencia es baja, insuficiente o nula.
- No aplique el producto sobre superficies o ambiente de baja temperatura (menores a 5 °C)
- Al menos uno de los materiales (sustrato o revestimiento) debe ser absorbente.
- Debe almacenarse bajo techo, en sus envases originales bien cerrados y no exponerlos a temperaturas inferiores a 0°C, pues al congelarse sufrirá alteraciones irreversibles. Proteja de temperaturas extremas en general.
- Limpie, en forma inmediata, con agua las herramientas y utensilios antes de la polimerización del producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

El producto no es tóxico, durante la aplicación se recomienda usar guantes, gafas de protección y tomar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.

No ingerir.

Se recomienda consultar nuestra Hojas de Seguridad.

ENVASES:

- Pote 800 g
- Galón 3,8 kg
- Tineta 20 kg

DURACIÓN:

12 meses desde fecha de fabricación, en envase original cerrado, almacenado en un lugar fresco y seco.

IMPORTANTE

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y sustratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web www.crom.cl.