

CARACTERÍSTICAS:

| Propiedad | CROM |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Aspecto | Pasta Blanca Cremosa |
| Viscosidad | Bajo o nulo deslizamiento |
| Densidad | 1,4 ± 0,1 Kg/L |
| Agarre inicial | 10,2 Kg/cm ² (24 horas) |
| Tº Aplicación | >5°C |
| Tiempo de secado | 24 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 |

DESCRIPCIÓN:

CROM MONTAJE, es un adhesivo para montaje, diseñado en base a polímeros acrílicos, aditivos y cargas, para lograr muy buena adhesividad, tixotropía y trabajabilidad. Libre de solventes.

PROPIEDADES:

- Alta adherencia sobre una amplia gama de materiales usados en construcción.
- Su consistencia en estado fresco, permite y facilita aplicaciones en vertical y sobre cabeza.
- Excelente agarre inicial.
- 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.
- Pintable
- Las herramientas empleadas en su aplicación se limpian fácilmente con agua.
- Bajo contenido de VOC (COV en español).

USOS O APLICACIONES:

CROM MONTAJE, se utiliza como adhesivo de molduras, placas decorativas y paneles, sobre diversos sustratos, tales como:

- Hormigón y mortero de cemento
- Enlucido de yeso y pasta muro
- Madera
- Ladrillo
- Paneles o tabiques de yeso-cartón
- Elementos de fibro cemento
- Elementos de poliestireno expandido, etc.

CROM MONTAJE, permite adherir molduras de yeso, poliestireno expandido, madera aglomerada, fibro cemento, papel, otros elementos de poro abierto, etc.

CROM MONTAJE, reforzado con huincha de fibra o geotextil, se usa en la unión y refuerzo de planchas de yeso cartón y fibro cemento.

MODO DE EMPLEO:

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. Aplique **CROM MONTAJE** sobre el sustrato con llana dentada o por puntos, en cantidad suficiente para cubrir toda la zona de adherencia. Luego aplique el elemento a unir presionado 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 pegamento. Es importante regular la cantidad de pegamento (espesor), en la aplicación particular, para obtener un buen soporte de la pieza y tiempos de secado apropiados. Para piezas mayores puede requerir puntillas temporales.

Continúa en página siguiente

CROM MONTAJE

Adhesivo para molduras y paneles

PRECAUCIONES:

- No aplique el adhesivo sobre superficies plásticas (Poliétileno, PVC, Polipropileno, Teflón) pues la adherencia es baja, insuficiente o nula.
- Uso interior, al menos uno de los materiales (sustrato o revestimiento) debe ser absorbente.
- No aplique el producto sobre superficies o ambiente de baja temperatura (menores a 5 °C).
- 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.
- No ingerir.

CONSUMO:

- El consumo es variable, según las características propias de la aplicación. Sin embargo, a modo de orientación, puede considerarse para 1 m², se requiere aproximadamente 1,4 kg de **CROM MONTAJE** por cada milímetro de espesor.

ENVASES:

- Tineta de 20 kg
- Galón de 3,8 kg.

DURACIÓN:

12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material:

- Guantes de goma
- Gafas de protección
- Mascarilla
- Ropa de trabajo y en general elementos de protección personal especificados.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página www.crom.cl.

CROM se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.