

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Pasta blanca cremosa
Densidad : $1,4 \pm 0,1$ Kg/L

DESCRIPCIÓN:

CROM MONTAJE, es un adhesivo para montaje, diseñado en base a polímeros acrílicos, modificadores reológicos, aditivos y cargas, para lograr sus características de adhesividad, tixotropía y trabajabilidad.

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.
- Entrega suficiente tiempo abierto para poder alinear y corregir posición de los elementos que se pegan y/o adhieren.
- Bajo o nulo deslizamiento del producto y los elementos adheridos.
- Buena resistencia a la alcalinidad.
- Contiene agentes bactericidas y fungicidas.
- Se puede pintar.
- Las herramientas empleadas en su aplicación se limpian fácilmente con agua.
- Fácil y rápida aplicación.

USOS O APLICACIONES:

CROM MONTAJE, se utiliza como adhesivo de molduras 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, 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.

PRECAUCIONES:

- No aplique el adhesivo sobre superficies plásticas (polietileno, PVC, polipropileno, etc.) pues la adherencia es baja e insuficiente.
- No aplique producto en exceso para evitar deslizamientos.
- 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.

Continúa en página siguiente

CROM MONTAJE
Adhesivo para molduras**CONSUMO:**

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

ENVASES:

- Tineta de 20 kg
- Galón de 5 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 la requerida para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

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.