

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : líquido color negro
Densidad aparente : $0,89 \pm 0,05$ Kg/L

DESCRIPCIÓN:

CROM PRIMER es un imprimante asfáltico disuelto en solventes minerales.

PROPIEDADES:

CROM PRIMER permite que la superficie de aplicación desarrolle una alta capacidad adherente para recibir las capas asfálticas posteriores de impermeabilización.

USOS O APLICACIONES:

CROM PRIMER se utiliza como imprimante para:

- Impermeabilizaciones asfálticas.
- Protección de metales, morteros y hormigones.
- Protección de elementos en contacto con aguas marinas.
- Protección de maderas empotradas en contacto con el suelo.

MODO DE EMPLEO:

CROM PRIMER se entrega listo para su uso. Debe aplicarse sobre superficies limpias, secas y sin partes sueltas o sopladadas, mediante brocha, rodillo o pistola de pulverización. En caso de aplicarse con pulverizador, es conveniente adelgazarlo con aguarrás mineral, en una proporción no superior al 10% del volumen de **CROMPRIMER**.

Transcurridas ocho horas luego de su aplicación o cuando se encuentre seco, puede continuar la tarea de impermeabilización con **CROM DENSO**. Mezcle el producto antes de cada uso,

PRECAUCIONES:

- Producto INFLAMABLE
- Se recomienda su uso con guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- Use en lugar ventilado.

- Producto tóxico, no ingerir.
- Proteja el producto del sol. Evite temperaturas extremas.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpiar con disolventes las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- No fumar durante la preparación y/o utilización.
- Evitar inhalaciones prolongadas.
- No ingerir.

RENDIMIENTO:

Dependiendo de la porosidad de la superficie, los rendimientos aproximados son:

- Aplicado sobre metal: 100 g/m^2 por mano.
- Aplicado sobre hormigón: 300 a 350 g/m^2 en cada mano.
- Aplicado en madera: 150 g/m^2 en cada mano.

UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tambor 170 kg.
- Tineta 17 kg.

DURACIÓN:

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

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

CROM S.A. 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.