

# Chemittraffic 19




- Recubrimiento monocomponente a base de resinas acrílicas base disolvente, de rápido secado.
- **USO:** Señalización de suelos en instalaciones deportivas, pavimentos de hormigón y/o asfalto. Adecuado para combinar con polvo antislip o microesferas de vidrio.

## Características

<b>Naturaleza:</b>	acrílico monocomponente
<b>Aspecto:</b>	líquido espeso incoloro o coloreado
<b>Contenidos en sólidos:</b>	65 ± 1%
<b>Peso específico a 20°C:</b>	1,25 ± 0,05 kg/l.
<b>Viscosidad a 20°C:</b>	115 - 125 KU
<b>Tiempo de secado al tacto:</b>	10 - 20 min
<b>Tiempo de secado entre capas:</b>	1 h
<b>Brillo (60°):</b>	30 -40
<b>Diluyente apropiado:</b>	Diluyente DE 102

## Aplicación

 **No recomendamos aplicarlo por debajo de los 10° C.**

 **Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:**

- Los soportes deben estar limpios y estar exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
- Homogeneizar el producto y aplicar dos capas a brocha, rodillo o pulverización air-less.
- No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad e lluvia o nieve, etc...)

# Chemitraffic 19



## Rendimiento

Los consumos por m<sup>2</sup> dependen mucho del estado y de la porosidad del soporte. Como idea general deben contarse unos 150 gr/m<sup>2</sup> por capa.



## Suministro

**Envases de:** 5 kg y 20 kg.



Colores especiales bajo demanda.



## Almacenamiento

Máximo de 6 meses en envases originales, herméticamente cerrados y a una temperatura de entre 10 y 25°C.



## Higiene y seguridad

- Irritante. Irrita los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Usar guantes apropiados y protección para los ojos y la cara.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- No comer ni fumar y mantener el local ventilado.



## Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.



### Ficha técnica Rev. 4, de fecha agosto de 2020 (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas. Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.