



THINNER ACRILICO N° 12

THINNER ACRILICO

DESCRIPCION

THINNER ACRÍLICO N° 12, es una mezcla de solventes aromáticos, usado para diluir y ajustar la viscosidad de pinturas y facilitar su aplicación.

Dependiendo del método de aplicación: con brocha, rodillo, pistola convencional o equipo airless, se necesitarán diferentes cantidades de THINNER ACRÍLICO N° 12. El porcentaje de dilución se indica en las hojas técnicas de cada producto.

PROPIEDADES TIPICAS

- | | |
|--|--|
| • Composición química del vehículo volátil | Aromático |
| • Gravedad específica a 25° C | 0.798 +/- 0.01 (ASTM D 891) |
| • Color | Transparente; líquido claro libre de materia en suspensión (ASTM D 2090) |
| • Peso por galón (kg /gln) | 3.02 +/- 0.05 (ASTM D 1475) |
| • Dosificación | Dependiendo del método de aplicación: con brocha, rodillo, pistola convencional o equipo airless, se necesitarán diferentes cantidades de THINNER ACRÍLICO N° 12 |
| • Presentación | Envases de un (1) galón y de 55 galones |

CONDICIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de 12 meses sin mezclar y a condiciones normales de almacenamiento, en un ambiente fresco y ventilado (25° C).

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Antes de usar, leer y seguir las instrucciones de seguridad del diluyente que aparecen en la hoja MSDS.

Emplear precauciones estándares de seguridad para el personal. Las personas hipersensibles deben usar ropa protectora, guantes y crema protectora en la cara, manos y todas las áreas expuestas.

Cuando la pintura se diluye en lugares cerrados, se debe recircular el aire durante y después de la aplicación hasta que el recubrimiento cure.

El sistema de ventilación debe evitar que la concentración de vapor del diluyente llegue al límite inferior de explosividad del mismo. Si no hay capacidad de controlar los niveles de exposición, usar un respirador aprobado con suministro de aire.

Este producto es inflamable. Mantener lejos de chispas y llamas. Todos los equipos eléctricos y las instalaciones deben conectarse a tierra en conformidad con las regulaciones eléctricas locales. En las zonas donde existe riesgo de explosión, los trabajadores deben utilizar herramientas no ferrosas, y zapatos no conductores y que no produzcan chispas.

Ponerse en contacto con un representante de INTERPAINTS para mayores datos técnicos e instrucciones.

Última revisión, noviembre 2013