



THINNER ACRILICO THK120

THINNER ACRILICO

DESCRIPCION

THINNER ACRÍLICO THK120, 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 THK120. El porcentaje de dilución se indica en la hoja técnica de cada producto.

THINNER ACRÍLICO THK120 NO CONTIENE INSUMOS QUIMICOS FISCALIZADOS

PROPIEDADES TIPICAS

• Composición química del vehículo volátil	Aromático
• Gravedad específica a 25° C	0.795 +/- 0.01 (ASTM D 891)
• Color	Transparente; líquido claro libre de materia en suspensión (ASTM D 2090)
• Peso por galón (kg/gln)	3.01 +/- 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 THK120
• 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

La información suministrada en esta hoja técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, INTERPAINTS S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta ficha técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que ésta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto. Producto desarrollado y fabricado en el Perú por INTERPAINTS SAC. Cualquier consulta adicional contactarse con nuestro Departamento de Servicio Técnico al teléfono 4520070.