



DILUYENTE N° 40

DILUYENTE

DESCRIPCION

DILUYENTE N° 40, es una mezcla de solventes aromáticos, usado para ajustar la viscosidad de pinturas de tráfico, pinturas acrílicas y epoxi bituminosas, facilitando su aplicación.

Dependiendo del método de aplicación: con brocha, rodillo, pistola convencional o equipo airless, se necesitarán diferentes cantidades de DILUYENTE N° 40. El porcentaje de dilución se indica en las hojas técnicas de los productos.

PROPIEDADES TIPICAS

• Composición química del vehículo volátil	Aromático
• Gravedad específica a 25° C	0.840 +/- 0.01 (ASTM D 891)
• Color	Transparente; líquido claro libre de materia en suspensión (ASTM D 2090)
• Peso por galón (kg /gln)	3.18 +/- 0.05 (ASTM D 1475)
• Dosificación	Dependiendo del método de aplicación: con brocha, rodillo, pistola convencional o equipo airless, se necesitarán diferentes cantidades de DILUYENTE N° 40
• 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, marzo 2013