

## THINNER ACRÍLICO

### XB-520

El Thinner Acrílico XB-520 se usa para adelgazar la pintura base, para que tenga la consistencia adecuada para ser aplicada con una pistola de aire, especialmente en acabado en pinturas automotriz, dando un acabado brillante.

#### CONDICIONES FÍSICAS

- TIPO: Diluyente
- OLOR : Característico.
- COLOR : Transparente.
- DENSIDAD a 20°C Kg/ gln ASTM:D-0.753
- Rango destilación ASTM: D-1078
- IBP°C 180 = punto inicial de ebullición
- DP°C 205 = punto final de ebullición
- APARIENCIA : Líquida.

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGO

Contacto con los ojos: Inmediatamente lave los ojos con una corriente directa de agua por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si se presenta o persiste irritación o enrojecimiento, obtenga atención médica.

Contacto con la piel: Lave las áreas afectadas con grandes cantidades de agua, quite la ropa contaminada.

Ingestión: No induzca el vómito. Si el vómito ocurre espontáneamente, mantenga la cabeza bajo las caderas para prevenir la aspiración del líquido hacia los pulmones.

Inhalación: Remueva a la víctima al aire fresco. Si la víctima tiene problemas de respiración, administre respiración artificial y obtenga atención médica.

#### RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

Pequeños incendios: químico C02, agua pulverizada.  
Grandes incendios: Rocio de agua, AFFF, distribución de espuma.

Derrames pequeños: Absorba el derrame con material absorbente no combustible, diluya con agua para reducir el peligro de incendio.

#### EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- Máscara facial
- Gafas protectores de salpicaduras químicas
- Se recomienda guantes de butilo y caucho nitrilo

#### PRESENTACIÓN

Cil. X 55 Glns, galón de Aprox. 3.00, 3.50, 3.785 litros.



#### CONDICIONES DE ALMACENAJE

Almacene en equipo totalmente cerrado, diseñado para evitar la ignición y el contacto humano. No fumar o prender fuego en el almacenamiento, zonas de uso o manipulación. El uso de material eléctrico debe ser a prueba de explosiones. Asegure el cumplimiento de procedimientos de electricidad a tierra.

