

Descripción de Producto:

Diluyente calidad poliuretano (No contiene alcoholes ni trazas de humedad). Especialmente formulado para la dilución de cualquier producto de las líneas poliuretano.

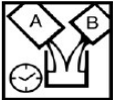
Composición:

Mezcla de solventes activos, aromáticos, alcoholes y derivados de petróleo.

Uso Recomendado:

Especialmente formulado para la dilución de cualquier producto de las líneas Poliuretano o Poliéster, línea 390. Además, se puede diluir Primer, incluso Epóxicos.

Catalisis y/o Dilución:



Utilizar las mismas relaciones de mezclas de los diluyentes Standard.

Aplicación:



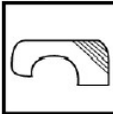
Según lo indicado en producto principal a diluir.

Secado:



Según lo indicado en producto principal a diluir.

Preparación de Superficie:



Limpia adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, óxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante. Leer las instrucciones al reverso del embalaje, antes de utilizar el producto.

Precauciones

IMPORTANTE: El producto contiene derivados de petróleo y es inflamable. Manténgase alejado del fuego, llamas, chispas y productos oxidantes. Almacenar en un lugar fresco y seco y mantener los envases bien cerrados

Uso do EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto. Utilizar guantes de látex y gafas para manipular el producto. Utilizar y manipular el producto solamente en lugares con circulación de aire y ventilados.

Emergencias:

- * Emergencia Química
- * Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 247 36 00.
CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 635 38 00.

Las Informaciones aquí citadas, son basadas en test de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales debidamente entrenados. Nos reservamos el derecho de cambiar y/o eliminar la información aquí citada.

Código: **W01411D060002 (LITRO)**
Código: **W01411D060015 (5 GLS)**
Código: **W01411D060017 (TAMBOR)**
Código: **W01411D060095 (25 UNID)**

Chile - R&D - rv.002
Revisión: 03 Data: 08/09/2020

Ficha Técnica