

HOJA TÉCNICA

# UNIFIX PU Foam Cleaner



## PROPIEDADES

El LIMPIADOR DE ESPUMA DE PU UNIFIX está especialmente diseñado para eliminar espuma de poliuretano sin curar (húmeda) proveniente de manos, herramientas y aplicación con pistola. El adaptador se puede utilizar como accesorio de pulverización, o la lata se puede utilizar Conectado a la pistola para limpiar el pico. La espuma curada sólo se remueve mecánicamente (cúter).

## PRECAUCIONES

No respirar el aerosol/vapor; en caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua. y obtener atención médica inmediata; ¡Utilizar en áreas bien ventiladas; ¡Use ropa protectora adecuada, guantes y gafas protectoras; ¡Manténgase alejado de la luz solar directa y no exponer a temperaturas superiores a 50 ; ¡Limpia y No quemar ni perforar incluso después de su uso; Mantener alejado del calor, chispas, ¡llamas y electricidad estática; Apague las fuentes de ignición. (llama piloto etc.); Mantener fuera del alcance de los niños

## CARACTERÍSTICAS

Altamente eficaz, potente en la limpieza de la pistola de espuma. acción rápida y fácil de aplicar. Gas propulsor ecológico que no daña la capa de ozono. de espuma de PU. Fórmula madura y estable, larga vida útil. ÁREAS DE APLICACIÓN Para la limpieza y mantenimiento de pistolas PRESENTACIÓN Aerosol de 400cc.

## ÁREAS DE APLICACIÓN

Elimina espuma de poliuretano sin curar y residuos. Limpia y enjuaga pistolas aplicadores de espuma. Limpieza de válvulas de cualquier lata de aerosol de espuma de PU. Adecuado para disolver espuma de poliuretano mono componente sin curar en La mayoría de las aplicaciones.

## INSTRUCCIONES DE USO

Página 1 de 1

Agite el aerosol hacia arriba y hacia abajo. Presione el gatillo de la pistola. Conecte la pistola que se desea limpiar a la lata de espuma. Se limpiarán los residuos del interior de la pistola.

## ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

36 meses en envase cerrado conservar a temperatura entre 5 Y 25 °C, Mantener en un lugar fresco, a la sombra y bien ventilado. Mantener siempre la lata con la válvula apuntando hacia arriba.

## EMBALAJE

500 ML X 12 UNIDADES

## PROPIEDADES TÍPICAS

Punto de congelación: -104,8°C  
Punto de ebullición: 42,3°C  
Punto de inflamabilidad: 30,5°C  
Presión de vapor: 40K Pa  
Densidad: 0,86  
Solubilidad: Fácilmente soluble en agua.



La información técnica suministrada se refiere a condiciones de trabajo y por lo tanto no implica responsabilidad por uso y aplicación inadecuada del producto. **IN-PACK SA** brindará **asistencia técnica a requerimiento del usuario.**