



Limpiador Espuma PU Fresca

Descripción del producto

Limpiador Espuma PU Fresca es un aerosol de limpieza listo para usar para limpiar la pistola de aplicación y eliminar las espumas PU no curadas.

Propiedades

- Buenas propiedades desengrasantes y limpiadoras

Aplicaciones

- Elimina la espuma de PU no curada
- Limpia herramientas como la pistola de aplicación

Datos técnicos

Base	Acetona
Consistencia	Líquido

Nota: Formación de piel y velocidad de curado pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

Método de aplicación

- Método de aplicación
Limpie la pistola internamente enroscando la lata en la pistola y apretando el gatillo varias veces, mantenga un intervalo de 10 - 15 segundos después de cada vez. Limpie la pistola externamente utilizando el adaptador negro. Elimine inmediatamente la espuma derramada con el limpiador de espuma, la espuma curada debe eliminarse mecánicamente. Antes de utilizar el limpiador, compruebe si las superficies se ven afectadas o no. Especialmente los plásticos y las capas de laca o pintura pueden ser sensibles a ello.
- Temperatura de la lata
De +5 °C a +30 °C
- Temperatura ambiente
De +5 °C a +35 °C

Recomendaciones de salud y seguridad

En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante.
Utilizar solamente en áreas bien ventiladas.

Embalaje/Logística

Color: incoloro
Embalaje: 500 ml aerosol
Período de validez: 24 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C



Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. El fabricante se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.