

Clean All Genius Spray

Revisión: 08/02/2019

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	mezcla de solvente
Consistencia	Líquido
Densidad**	Ca. 0,78 g/ml
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	97 %
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

El spray Genius permite una extrusión precisa y una acción de spray habitual. Clean All Genius Spray es un limpiador multifuncional de secado rápido para piezas de máquinas, suelos y otras superficies diversas.

Propiedades

- No deja residuos
- Secado rápido
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)
- Contiene propelente no inflamable
- Limpia y desengrasa

Aplicaciones

- Apto para limpiar y desengrasar piezas mecánicas. Apto también para la preparación de superficies antes de aplicar selladores o adhesivos. Para eliminar selladores de MS, PU o silicona sin curar, restos de brea, grasa, cera... Se puede utilizar en la mayoría de las superficies (metal, plásticos, PVC...) y no deja residuos.

Embalaje

Color: Transparente

Embalaje: Aerosol de 300 ml

Color: naranja

Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

todos los materiales

Método de aplicación

Método de aplicación: Agite bien el bote antes de su uso. Pulverícelo a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Compruebe previamente los efectos adversos sobre la superficie. Deje que actúe durante unos 20 segundos y, a continuación, frote en profundidad hasta que la superficie esté seca. Aplíquelo según corresponda.

Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante.

Observaciones

- Debido a la gran variedad de pinturas y plásticos posibles, así como para evitar daños en la superficie, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.