

AEROSOL LIMPIADOR DESENGRASANTE CLEAN SEAL

DESCRIPCIÓN

Detergente y desengrasante que prepara las superficies metálicas y no metálicas, antes del tratamiento con los oportunos adhesivos (GAS-SEAL, NEOGIT, etc.)

CARACTERÍSTICAS

CLEAN SEAL elimina el aceite, la grasa u otros agentes que dificultarían la unión con adhesivos y sellado en los diferentes materiales como por ejemplo: metal, vidrio, goma, cerámica, PVC, etc. Es indispensable en el taller y para la limpieza y el desengrasado de piezas mecánicas.

MODO DE EMPLEO

Si los substratos son de material plástico, antes de usar CLEAN SEAL, es mejor controlar la resistencia al disolvente que contiene. Pulverizar sobre la superficie que se debe limpiar y gracias a la potente válvula de erogación se quitará cualquier sustancia contaminante. Usándolo en una pequeña cantidad gracias a la fórmula sin CFC no se formará contaminación de solventes y se obtendrá el máximo respeto del ambiente.

No utilizar sobre superficies pintadas o galvanizadas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico: Recipiente a presión con base y gas licuado
- Olor: Característico del solvente
- Color: Incoloro
- Peso específico a 20°C: 0,647 g/ml
- Volumen del envase: 520 ml
- Volumen de producto en aerosol: 400 ml
- Presión a 20°C: 3,5 bar
- Temperatura de inflamabilidad del producto en aerosol: Inferior a 21°C
- Inflamabilidad del propulsor: Inferior a 0°C
- PH: no medible
- Solubilidad en agua: No soluble
- Poder espumante: No espumante

ADVERTENCIAS

Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

No perforar ni quemar incluso después de su uso. No vaporizar sobre una llama o sobre un cuerpo incandescente. Evite la inhalación directa y la pulverización en ojos.

Mantener fuera del alcance de los niños.



Código: MA10724