

microflex®

926 Descarbonizante en gel

La tecnología XGel desprende las sustancias contaminantes de carbonilla rápidamente. Sus magníficas propiedades de adherencia a superficies y humectación garantizan un tiempo de actuación corto y una excelente eliminación de la suciedad. Ideal para limpiar los depósitos de carbonilla de componentes de los sistemas de admisión y escape.



Tecnología XGel

- ✓ Óptima humectación de las superficies
- ✓ Tiempo de actuación óptimo
- ✓ Excelentes propiedades de drenaje
- ✓ Con visualizador para controlar la humectación de las superficies

Propiedades

- ✓ Efecto de limpieza excelente ante los residuos de carbonilla
- ✓ Sin disolvente
- ✓ No inflamable

Área de aplicación

- ✓ Perfecto para la limpieza de los componentes más pequeños en los sistemas de admisión y escape, p. ej., las válvulas EGR.

Instrucciones

Antes de la aplicación, consulte la información de servicio SI 926. Retire previamente las sustancias contaminantes gruesas con una herramienta adecuada. Humedezca completamente las superficies que desea limpiar con el gel de limpieza. Deje que el gel actúe durante aprox. 10 minutos. A continuación, elimine mecánicamente la suciedad adherida con el pincel integrado u otra herramienta adecuada. Después enjuague la superficie o el componente limpios con agua abundante, y séquelos con aire comprimido. Si es necesario, repita el proceso.

Descripción de producto	Contenido	Unidad de embalaje	Referencia
Descarbonizante en gel	240 ml	12 Uds	MF92600250W

