

SPRAY PARA LA ELIMINACIÓN DE SELLADOR Y ADHESIVO

Características

El spray para la eliminación de sellador y adhesivo de PETEC disuelve y elimina los restos difíciles de selladores y adhesivos, así como de pinturas y barnices. También es adecuado para la eliminación de restos de sellante (papel, corcho, caucho y silicona) en juntas planas y de brida como cubiertas de válvulas, juntas de culata, cárter, colector de escape, cubierta delantera, bomba de agua, termostato, engranajes y partes especiales.

- elimina restos incrustados
- gran poder de limpieza
- efecto limpiador intenso y profundo también en superficies verticales
- sin silicona
- elimina restos de sellante y adhesivo con base de silicona, resina epoxi, poliuretano, polímero MS, caucho butílico, cianocrilato, productos anaeróbicos y diversos productos de 2 componentes
- elimina la contaminación de silicona en las superficies de pegado de parabrisas

Áreas de aplicación

El spray para la eliminación de sellador y adhesivo de PETEC disuelve y elimina los restos difíciles de selladores y adhesivos, así como de pinturas y barnices. También es adecuado para la eliminación de restos de sellante (papel, corcho, caucho y silicona) en juntas planas y de brida como cubiertas de válvulas, juntas de culata, cárter, colector de escape, cubierta delantera, bomba de agua, termostato, engranajes y partes especiales.

Datos Técnicos

Colores	Translúcido
Periodo de almacenamiento	36 Meses

Instrucciones de uso

Agite bien antes de usar. Rocíe sobre la superficie sucia a una distancia de aproximadamente 20 cm y deje actuar dependiendo de la aplicación y la suciedad. A continuación, limpie con un paño limpio. En caso de haber mucha suciedad, repita el procedimiento varias veces. Limpie y desengrase a fondo las superficies antes de la aplicación de un nuevo sellado o adhesivo con el Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82200 u 82100). Antes de la aplicación del material compruebe la solidez del color y la compatibilidad del material en una zona no visible. Después de usar voltear la lata y vaciar la válvula. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)