

## Ficha Técnica

# SPRAY ACTIVADOR SPEEDBOND

### Características

Acelerador del curado, específicamente recomendado para el adhesivo de alto rendimiento SpeedBond y que reduce el tiempo de curado considerablemente. También adecuado para todos los adhesivos ultrarrápidos con base de cianocrilato como los adhesivos instantáneos POWER (art. n.º 93303, 93403, 93310, 93410, 933500, 93404), adhesivos instantáneos POWER en gel (art. n.º 93720) y adhesivos instantáneos POWER de 2 componentes (art. n.º 93510).

### Áreas de aplicación

Área de aplicación: El conjunto de pegamento instantáneo permite una adhesión y una reparación estructural de piezas rotas. Adhesión y reparación de plástico, metal, goma, cerámica, porcelana, madera, etc. Se pueden reparar hasta los cierres y soportes más pequeños.

### Datos Técnicos

Base	Mezcla de hidrógeno
Colores	Transparente
Periodo de almacenamiento	36 Meses

### Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5°C a +30°C. Limpie y desengrase a fondo la superficie con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Agite bien antes de usar.

Aplicación antes del pegado (en las ranuras y superficies a pegar): Aplique el spray activador en una cara y después en la otra (que no está previamente tratada) aplique el adhesivo de alto rendimiento SpeedBond (art. n.º 93520). Junte correctamente las partes y deje curar.

Aplicación tras el pegado (aplicación exterior): Rocíar el spray activador SpeedBond después del pegado sobre el adhesivo líquido. Se produce un curado instantáneo.

Comprobación individual de la compatibilidad del material requerida. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas en [www.petec.de](http://www.petec.de))

## Ficha Técnica

### Tamaños de envase


<b>N.º de artículo: 93515</b>
150 ml