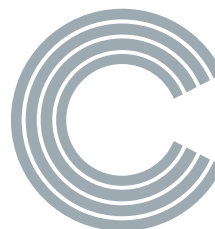


# SPRAY PROMOTER 895

## Promotor Adherencia Plásticos



### DESCRIPCIÓN

Promotor de adherencia para una gran diversidad de piezas de plástico del sector del automóvil, muebles de jardín u otros objetos de plástico duro. Aplicable sobre los siguientes tipos de plástico: PP, PUR, PS, PA, PP-EPDM, ABS, PVC, GRP, PC. Para otros tipos de plástico consultar con el departamento técnico.

Es adecuado en la aplicación de parches y/o pequeñas superficies. Es de muy fácil aplicación y permite un alto poder de adherencia sobre los sustratos indicados.

### COLORES

PROMOTER 895	INCOLORO
--------------	----------

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar la suciedad con agua y jabón. Una vez seca la superficie a pintar, desengrasar con Desengrasante Limpieza Plásticos URKISOL 94.

Si la superficie del plástico no es uniforme, se recomienda calentar la pieza para facilitar que cualquier residuo de desmoldeante emerja a la superficie y se obtenga una buena limpieza de ésta.






En caso necesario se puede lijar con lija de grano fino (P600) y desengrasar posteriormente, para eliminar el polvo antes de aplicar el promotor.

Se puede repintar con la mayoría de las pinturas y esmaltes actuales de acabado.

**MODO DE APLICACIÓN** 

Agitar el envase durante 2-3 minutos antes de usar SPRAY **PROMOTER 895**. Aplicar en 1-2 manos finas. Después de su uso, invertir el envase y limpiar la válvula.

**APLICACIÓN** 

 Agitar el envase	2-3'
 Distancia de pintado	20-30 cm
 Número de manos Espesor total	1-2 manos 2-4 µm
 Tiempo de evaporación	2'
 Tiempo de Secado 20°C	5'

La repintabilidad se puede realizar después de 5-10 min.

**SEGURIDAD E HIGIENE** 

Se recomienda utilizar equipo de protección personal apropiado durante la aplicación, para evitar la irritación de las vías respiratorias, piel e irritación ocular. Sólo para uso profesional.

**ALMACENAMIENTO** 

Manténgase bajo cubierto en lugar seco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Se aconseja temperatura superior a 5°C, recomendable entre 15-30°C.

PRECAUCIÓN: En ningún caso el envase debe superar los 50°C.

---

**VOC**



El contenido en VOC de Spray **PROMOTER 895** es como máximo de 840 g/l. cumpliendo con la normativa Europea 2004/42/CE IIB(E) (840) <840 g/l.

---

La información contenida en esta Ficha Técnica está basada en los conocimientos y experiencia del departamento técnico de BESA y con ello se trata de asesorar e informar, siendo responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para garantizar la finalidad prevista del producto. **USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.**

---