

PROMOTOR 895
PROMOTOR ADHERENCIA PLÁSTICOS

Edición nº: 021 2014/05
Cod: 7089500000.00000.021

CAMPO DE APLICACIÓN

"USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

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

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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	0,87 ± 0,02
Viscosidad de suministro a 20°C	12-14 seg. Ford nº 4
% Materia no volátil (peso/volumen)	4 % ± 1 peso/vol.
V.O.C. (g/l)	835 (Listo al uso)
Tipo de producto	Poliolefina clorada modificada
Color	Incoloro

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar la suciedad con agua y jabón; Una vez seca la superficie a pintar, desengrasar con Disolvente nº 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 lijar con papel lija 600 y desengrasar para eliminar el polvo

MODO DE APLICACIÓN



12-14" Aerográfica



No precisa Disolvente



2-4 my



2 min.



Seco 5 min.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m ² /l)	10 - 11 (3 my)
Brillo 60°-60°	Mate
Repintabilidad	A partir de 5 min.

ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **2 años** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/Dpto. Técnico.