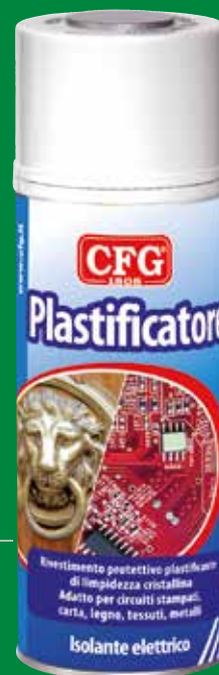


## CFG Plastificatore

### Rivestimento protettivo plastificante

**Adatto per circuiti stampati, carta, legno, tessuti, metalli**

- Vernice acrilica trasparente di limpidezza cristallina. Forma una pellicola di polimero acrilico, resistente ad azioni meccaniche, agenti chimici ed agenti atmosferici, impermeabilizzante, aderente, duratura, sigillante, resistente, flessibile, anticorrosiva.
- Isola e protegge circuiti stampati PCB da umidità ed attacchi ambientali e contro perdite elettriche e cortocircuiti.
- Aderisce ottimamente sui metalli. Li preserva dall'ossidazione degli agenti atmosferici, mantenendone l'aspetto originario.
- Conserva la brillantezza dei metalli lucidati e li difende dalla corrosione. Adatta anche per proteggere soprammobili, ceramiche, manufatti in legno e plastica, da muffe, condense e ammaccamenti.
- Aderisce ad ogni superficie (metalli, legno, carta, plastica, tessuti, etc.) purché pulita ed asciutta. Verificare comunque preventivamente la compatibilità con pitture ed inchiostri preesistenti.



**Codice** | **Formato**  
S0910 | Aerosol 400 ml

**Isolante elettrico**

#### Caratteristiche tecniche

Aspetto:	liquido, ambra, trasparente
Densità (@ 20 °C):	0,80
Massima temperatura di esercizio:	100 °C
Punto di infiammabilità:	< 0 °C
Tempo di essiccazione (@ 20 °C):	- fuori polvere 10 min. - asciutto al tatto 20 min.
Copertura del film da 20 µm:	1,5-2 m <sup>2</sup>
Viscosità Coppa FORD:	da 11" a 12,5"