

Z415105

**VERNICE PROTETTIVA TRASPARENTE**

Bomboletta da 400 ml

Prodotto ad alta resistenza e ad alta adesività grazie all'istantanea evaporazione dei solventi. Forma una sottile pellicola molto tenace ed aderente con la principale funzione di proteggere dalla corrosione.

**Caratteristiche:**

Non macchia e non unge. Preserva i contatti elettrici dall'umidità. Ideale per la protezione su motori dopo il lavaggio, ridona l'aspetto originale.

**Modo d'uso e applicazioni:**

Spruzzare da una distanza di circa 20 cm sulla superficie da trattare perfettamente asciutta e pulita. Impiegato su circuiti, schede, ecc. per migliorarne il funzionamento.

Spruzzare il prodotto sulla superficie con moto uniforme; non eccedere nelle quantità impiegate e procurare che il prodotto si disperda quanto meno possibile nell'aria per evitare che vi si formino eventuali accumoli di gas infiammabile. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.

**Dati tecnici:**

<b>Aspetto</b>	liquido incolore sotto pressione
<b>Odore</b>	caratteristico, pungente
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	< - 100 °C (propellente)
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	> - 42 °C (propellente)
<b>Punto di infiammabilità</b>	< - 80 °C
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)
<b>Densità relativa</b>	0,70 kg/l
<b>Solubilità</b>	parziale nei comuni solventi organici
<b>Pressione a 20°C</b>	3,2 bar

**Stoccaggio:**

Il prodotto ha una durata massima di 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30 °C.