

# **BERIL STRIP GEL**

## **Sverniciante in gel multimetale**

### **Dati Chimico Fisici**

Stato Fisico : Gel

pH all'1% : 2

Composizione chimica : Miscela di fenoli e cloruro di metilene

### **Impiego tipico**

Rimozione a freddo di vernici particolarmente difficili, sia a polvere che a solvente. Sverniciatura di cancelli, serbatoi, vetture ferroviarie, tranviarie e di qualunque altro manufatto in metallo.

### **Caratteristiche**

Il prodotto lavora molto bene a temperatura ambiente ed è adatto ad applicazioni su superfici verticali e per la sverniciatura di particolari troppo grandi per essere immersi in vasche di sverniciatura.

### **Condizioni di Impiego**

Il prodotto si impiega normalmente applicandolo, sulla superficie da sverniciare o per rimuovere scritte, con un pennello.

Il prodotto, di natura acida, si rivela molto rapido ed efficace verso la quasi totalità delle resine. E' lo sverniciante ideale quando si affrontano casi di vernici molto tenaci o quando sia necessario avere un processo molto rapido. Il prodotto tende ad evaporare rapidamente se esposto al calore, per cui è necessario conservare il prodotto in un ambiente fresco e coperto.