

# **BERIL STRIP 5000**

## **Liquido multimetale per la sverniciatura a freddo esente da solventi clorurati**

### **Dati Chimico Fisici**

Stato Fisico	: Liquido natura alcalina
pH all'1%	: Alcalino
Composizione chimica	: Solventi ossigenati e Sali alcalini
Esente da inalazione	: Fenolo, cloruro di metilene e solventi nocivi per inalazione

### **Impiego tipico**

Il BERIL STRIP 5000 è un prodotto indicato per rimuovere a temperatura ambiente sia vernici a solvente sia vernici a polvere (resine epossidiche, poliuretaniche, poliviniliche, ecc.) da qualunque metallo senza ricorrere a formulazioni contenenti solventi tossici o nocivi per inalazione.

### **Caratteristiche**

- Non contiene sostanze nocive per inalazione;
- Ha un odore limitato;
- Non contiene cloruro di metilene, fenoli, nè altri solventi pericolosi;
- Non è infiammabile;
- Scioglie qualsiasi tipo di vernice;
- Scioglie totalmente le resine;
- Può essere usato anche a temperatura ambiente
- Si rimuove per semplice lavaggio con acqua;
- I recipienti di impiego possono essere di ferro comune;
- I particolari in ferro trattati, dopo il lavaggio, non si arrugginiscono;

Nel caso di alluminio, ottone o zama non deve entrare acqua nel prodotto, per non innescare fenomeni di corrosione. Quindi i particolari, di alluminio, ottone e zama da sverniciare devono essere sempre asciutti.

### **Gestione dei bagni di lavoro**

La vasca di lavoro si prepara semplicemente travasando in vasca il BERIL STRIP 5000. Lo stesso prodotto deve essere utilizzato anche per grossi rabbocchi, qualora sia per esempio necessario ripristinare il volume della vasca dopo la

demorchiatura o la pulizia della vasca stessa.

Per altre informazioni o assistenza contattare il Servizio Tecnico Condoroil.

### Condizioni di Impiego

- Concentrazione d'utilizzo : tal quale
- Temperatura di lavoro : da ambiente a 70 °C