



## Occasione plastificazione dei metalli con Rilsan - Offerta rivestimenti plastici per metalli Parma

### 📍 Mappa

□

 COVER è un'azienda di Reggio Emilia che si occupa di trattamenti superficiali dei metalli per industrie che necessitano di plastificazione dei metalli a letto fluido o elettrostatica con Rilsan, ossidazione anodica dell'alluminio e delle sue leghe, impregnazione con Imprex e sabbiatura metalli. Per maggiori informazioni contattaci o visita il nostro sito web!

### 🔍 Descrizione

COVER realizza rivestimenti plastici per metalli. Scopri di più sulla plastificazione dei metalli con Rilsan! COVER è un'azienda di Reggio Emilia che si occupa di servizi di trattamenti superficiali dei metalli per industrie che necessitano di plastificazione dei metalli a letto fluido o elettrostatica con Rilsan, ossidazione anodica dell'alluminio e delle sue leghe, impregnazione con Imprex e sabbiatura metalli. La plastificazione dei metalli con RILSAN, ABCITE, e PPA571, è disponibile in vari colori con possibilità di ottenere spessori di circa 3-6 decimi di mm. - Ottima resistenza alla corrosione - Resistenza all'usura e all'abrasione - Elevata resistenza agli urti - Isolamento elettrico - Buone proprietà igieniche - Buona estetica di superficie - Lunga durata - Miglioramento dell'attrito - Omologazione per impieghi a contatto con alimenti e acqua potabile. PLASTIFICAZIONE dei metalli con RILSAN, ABCITE e PPA571 per IMMERSIONE A LETTO FLUIDO: Ottima alternativa all'utilizzo dell'Inox, anche in campo alimentare e sanitario, questo trattamento può essere applicato su alluminio, ottone, ghisa e metalli in genere, purché supportino le necessarie temperature di rivestimento o senza causare una qualsiasi modifica fisica o alterazione strutturale al metallo.

L'immersione dei pezzi avviene tramite speciali pinze, progettate e realizzate direttamente da Cover in base ad ogni tipologia di pezzo trattato. In seguito, i pezzi trattati, vengono agganciati ad una catena di raffreddamento, al termine della quale è possibile procedere ai controlli di qualità e iniziare le operazioni di confezionamento per la consegna. A seconda del materiale impiegato si possono ottenere spessori variabili da 2 a 5 decimi di mm. Nel caso in cui il materiale da trattare lo permetta, è possibile raggiungere spessori maggiori, fino a 1mm. PLASTIFICAZIONE dei metalli con RILSAN, ABCITE e PPA571 per PROIEZIONE ELETTROSTATICA: Viene eseguita su tutte le tipologie di metalli con dimensioni fino a 4 metri di lunghezza. L'applicazione delle polveri, previa preparazione della superficie, avviene per proiezione elettrostatica. Una volta applicato il prodotto il particolare viene messo in forno per la fusione del rivestimento che avviene a temperature comprese tra 170-220° a seconda del tipo di polvere e del particolare da rivestire. Terminata la fusione del p

rodotta applicata i pezzi vengono raffreddati ad aria. Gli spessori ottenibili sono mediamente di circa 100-200 micron. E' possibile eseguire sul medesimo impianto verniciatura a polvere di qualsiasi colore. Per maggiori informazioni contattaci o visita il nostro sito web!

## **Contatti**

---

### **COVER SRL**

Tel. 0522340216

<http://www.coversnc.it/>

Via Walter Manzotti 2, Reggio nell'Emilia, 42100

Nessun orario indicato

---