



finitura di ottone e superfici trattate galvanicamente

PAI-KOR ha sviluppato di recente una linea di prodotti per la finitura di particolari superfici metalliche come l'ottone o rivestite galvanicamente con Nickel, Argento, Oro, Bronzo, ecc.

Questa linea di prodotto include una gamma completa di prodotti sviluppata per rispondere a tutte le diverse esigenze di questo particolare settore, quali la perfetta adesione della vernice, l'eccezionale trasparenza e la capacità di conferire resistenza a solventi o sostanze di diversa natura chimica.

I nostri clienti possono trovare all'interno di questa linea diversi prodotti vernicianti per la protezione e la finitura di minuterie varie, trofei, medaglie, settore lampadaristico, maniglie, cornici, ecc..

Sono disponibili anche paste opacanti, soluzioni coloranti e polveri specifiche per conferire all'oggetto finale l'aspetto desiderato dalla nostra clientela.

Di seguito presentiamo i principali prodotti della serie:

1. VTR P180

Questo prodotto è essiccante ad aria o a basse temperature (50-60°C) per applicazione a spruzzo. L'eccezionale trasparenza di questo prodotto è perfetta per la finitura di superfici trattate galvanicamente e di ottone quando non sono richieste elevate tenute alla corrosione o particolari resistenze come per il settore lampadaristico, per le minuterie, trofei, medaglie, ecc.

2. VTR P178

Questo prodotto presenta le medesime caratteristiche del VTR P180 ma è stato appositamente sviluppato per applicazione in centrifuga.

3. VTR 8064

Questo prodotto verniciante essiccante ad aria o in forno a basse temperature (50-60°C) è caratterizzato da un'eccezionale trasparenza e viene utilizzato per la protezione di oggetti in argento. E' possibile l'applicazione a spruzzo, ad immersione o in centrifuga.



finitura di ottone e superfici trattate galvanicamente

4. GT 3332

Questo prodotto è essiccante a forno a medio-basse temperature (110°C) e consente di proteggere con un film perfettamente trasparente e sottile oggettistiche varie, prodotti del settore lampadaristico, trofei e coppe quando sono richieste resistenze alla corrosione e di tenute ad agenti di livello medio-alto. E' applicabile solo a spruzzo.

5. VTR 8117

VTR 8117 è una finitura essiccante a forno (130°C) per applicazione a spruzzo, perfettamente trasparente, che consente tramite l'aggiunta dell'ADDITIVO B/538 di raggiungere elevatissime tenute alla corrosione e di resistenza a solventi e ad agenti inquinanti di varia natura.

Questo prodotto viene utilizzato per la protezione di maniglie, cornici ed altri oggetti manipolati quotidianamente, quando sono richieste elevate tenute alla corrosione e resistenze a diverse sostanze.

6. F00/6026/C

Questa finitura essiccante a forno (130°C) è suggerita per la finitura di Nickel satinato per raggiungere le stesse tenute del prodotto VTR 8117 (ovviamente in base allo spessore del film). Questo prodotto può essere applicato a spruzzo o a immersione.

7. PAI-KOR FINISH B/691

Questa finitura poliuretanic, bicomponente, reticolata con isocianati alifatici, essiccante a forno, è caratterizzata oltre che da una perfetta trasparenza anche da una straordinaria durezza che consente di garantire eccezionali risultati in termini di tenute alla corrosione e resistenza a solventi o ad agenti di diverso natura. Per questo, il prodotto FINISH B/691 viene utilizzato per la protezione di oggettistiche per esterno come per l'arte funeraria o religiosa.

Ulteriore documentazione tecnico specifica è a disposizione in base a specifiche richieste.