

mercio sotto la denominazione « L'Ignifugo Palmieri », rappresenta la più reale e pratica soluzione di tale importante problema.

*L'Ignifugo Palmieri* è un liquido inodore ed incolore, mediante il quale è possibile la più perfetta impregnazione di qualsiasi materiale possedente una certa capillarità, determinando:

- 1) *l'incombustibilità completa*;
- 2) *l'eliminazione di qualsiasi principio di incandescenza e di qualsiasi successivo arroventamento*;
- 3) *lo sviluppo, sotto l'azione del riscaldamento dovuto alla vicinanza di una fiamma, di gas aventi spiccate proprietà estintive.*

*L'Ignifugo Palmieri* lascia ai tessuti, alle fibre tessili, alla carta, ecc. la loro naturale morbidezza, il loro colore, il loro splendore, la loro resistenza e non ne impedisce ogni ulteriore colorazione e lavorazione; si dimostra invisibile, non nuoce alla salute e può essere applicato con facilità da chiunque.

\* \* \*

Oltre a questo importantissimo prodotto che costituisce una delle migliori vittorie dell'industria torinese, la Ditta Palmieri dedica pure la sua attività alla fabbricazione di vernici a base di cellulosa.

Fra queste va certamente annoverata la vernice tenditela per aviazione che sapientemente combinata con *L'Ignifugo Palmieri* costituisce uno speciale tipo di vernice tenditela ininfiammabile ed ignifugante usata per le ali degli aeroplani.

La possibilità poi di ottenere una sostanza del tutto simile alla cellulose presentante l'inestimabile requisito della ininfiammabilità, ha indotto la Ditta Palmieri a produrre lastre ininfiammabili, trasparentissime, assolutamente incolori ed inalterabili, che hanno incontrato grande favore nel campo dell'aeronautica sia per il fatto della loro incombustione che per il fatto del loro bassissimo peso specifico.

Esse hanno avuto infatti largo impiego nella costruzione delle finestre degli *Zeppelin*, dei parabrise per i posti di comando degli aviatori, delle finestre dei velivoli giganti, e, sovente furono anche incastrate nelle ali e nelle fusoliere degli apparecchi per facilitare la visione in basso da parte del pilota.

La Ditta oltre a tutte le vernici che trovano larga applicazione nella Marina, produce anche lacche isolanti per l'industria elettrotecnica, lacche di gran valore per la smerigliatura e la coloritura in tutte le tinte di lampadine elettriche, lacche per fari fanali, per la verniciatura delle automobili, per l'impermeabilizzazione di tele, per pergamoidi; lacche per l'incapsulamento di flaconi e bottiglie, lacche per ortopedici, ecc.

La sua principale specialità è attualmente quella della fabbricazione di stucchi e di smalti alla nitrocellulosa, assai introdotti nell'industria carrozzeria ed automobilistica. Essi vanno applicati a spruzzo ed essicano rapidamente ad aria libera od a temperatura normale di ambiente.

La Ditta Palmieri data la sua meravigliosa organizzazione è in grado quindi di poter fabbricare, su indicazione, lacche e vernici di qualsiasi specie aventi ogni requisito speciale desiderato.

