

De Grandi S.r.l.

ricerca e micronizzazione al servizio dell'industria

La De Grandi S.r.l. nasce come trading company nel 1936 a Vigevano, nel pieno dello sviluppo dell'industria calzaturiera.

Grazie alla propria esperienza e conoscenza nel settore della produzione di mescole in gomma l'azienda ha intuito l'importanza che la finezza delle polveri aveva nel processo produttivo, riuscendo così ad ottimizzare i tempi di produzione e ridurre la difettosità degli articoli realizzati.

L'azienda ha studiato infatti l'applicazione del processo di MICRONIZZAZIONE POLVERI applicata all'industria della gomma e delle materie plastiche, come ci spiega Edoardo De Grandi, Amministratore Unico della De Grandi Srl.

Dott. De Grandi fornite i vostri prodotti in molte applicazioni del settore gomma?

Siamo leader nella micronizzazione di polveri utilizzate prevalentemente nella produzione di mescole in gomma per la realizzazione di guarnizioni, profili, sistemi antivibranti utilizzati in vari settori industriali come l'automotive e degli elettrodomestici, in aggiunta al settore calzaturiero. Inoltre siamo in grado di offrire il servizio di micronizzazione anche conto terzi nei più svariati settori dell'industria.

Quando si è sviluppata l'attività produttiva?

Ad inizio anni '90 nell'attuale stabilimento di Tromello, in cui il processo produttivo è realizzato tramite l'utilizzo di impianti jet-mill (mulini ad aria). Lo stabilimento è stato poi ampliato nel 2018 allo scopo di realizzare un laboratorio applicativo, grazie al quale la De Grandi S.r.l. riesce a mettere a disposizione al meglio la propria esperienza.

Quali prodotti offrite per il settore delle materie plastiche?

Siccome l'utilizzo di materiali plastici richiede adeguate e sempre migliori proprietà di resistenza al fuoco abbiamo sviluppato un ritardante di fiamma "halogen-free" (non alogenato) che da più di 25 anni produciamo per il settore delle materie plastiche in particolare per le poliolefine.



Il Sig. Edoardo De Grandi (al centro) con il suo staff

La De Grandi S.r.l. ha però voluto ulteriormente diversificare il lavoro creando nello stesso sito produttivo anche la società Aqua Polymers S.r.l.

La società Aqua Polymers è un'azienda produttrice di dispersioni poliuretaniche acquose, e va ad arricchire il nostro portafoglio prodotti.

Le dispersioni poliuretaniche a base acqua realizzate da Aqua Polymers S.r.l. vengono utilizzate principalmente nella rifinitura della pelle e finta pelle, nel settore delle calzature e dell'abbigliamento, nell'accoppiatura di tessuti, come protezione del legno, per rivestimenti industriali, nel settore dell'automotive ecc. e sono compatibili con una vasta gamma di emulsioni acriliche.

Quale obiettivo volete raggiungere con Aqua Polymers?

Sviluppare e sintetizzare prodotti di alta qualità per soddisfare le specifiche richieste di ogni cliente.

La vera forza della nostra azienda, sia nel settore della micronizzazione che in quello dei poliuretani, sta nella sua flessibilità e nella sua grande capacità di adattarsi alle specifiche richieste di ogni cliente. Con i suoi laboratori, De Grandi S.r.l. e Aqua Polymers S.r.l., sono in grado di seguire le necessità dei propri clienti con velocità e professionalità.

<https://degrandisrl.com>



Foto aerea dello stabilimento