Author/Autore Yash Drolia

D.R. COATS INK & RESINS PVT



Synthetic resins to meet the high-quality standards of the coatings industry

D.R. Coats Ink & Resins Pvt. Ltd. (DRC) is a family-owned company established in 2003 with the vision of becoming one of the leading manufacturers of synthetic resins catering to coatings, construction chemicals, printing inks and adhesives. Having started initially with an annual production of not more than 140 tons, in a very short span of time the company was able to grow to an annual capacity of 15,000 Tons. The company's production facilities situated at strategic locations in MIDC Maharashtra & GIDC Gujarat offer the company efficiency in exporting its products. The company gives utmost priority to maintaining the quality of its products. Stringent quality assurance and quality control norms have helped the team to achieve the ISO 9001:2015. ISO 14001:2015 and ISO 4500:2018 certification. The company's highquality products have enabled the company to export to more than 75 countries across 6 continents and its excellent performance in export has been acknowledged by the Government of India by awarding them with Star Export House status. Research & Development is an area of utmost importance for the DRC team. Its continuous efforts in developing and upgrading products has enabled the company to become a leading organization in the field of Synthetic Resins globally. The company's products find applications in printing inks, paints, adhesives, construction chemicals, automotive coatings, surface coating industries and many more.

DRC has an extensive R&D laboratory staffed with technocrats having more than 3 decades of experience in the industry. The R&D facility is operational year-round and focuses on developing products which are more based on renewable resources to meet with its commitment of a greener world. They also focus on developing tailor-made product as per their customers specific needs. With the aid of its strong technical



team and resources, the company continuously strives to develop new technologies based on constant quest for quality improvement, development of new methods and products while maintaining consistent quality allowing in introducing its products globally. DRC manufacture: epoxy curing agents such as reactive polyamide. phenalkamine, aliphatic amine adducts, modified aliphatic amines, aromatic amine adducts, modified aromatic amines, cycloaliphatic amine adducts, modified cycloaliphatic amines, waterborne hardeners and accelerators, they also manufacture non-reactive polvamides, plasticising and film-forming polyurethanes, ketonic, fumaric, adhesion promoters and others.

The company is next focusing on EU and to grow its presence they are in process of setting up a local sales team in EU which will help them service their customer better. They will also exhibit at the European Coatings Show in Nuremberg to seek new worldwide partners and promote its production to the technicians of the industry who will join the event.

Resine sintetiche conformi agli standard dell'alta qualità dell'industria dei rivestimenti

■ D.R Coats & Resins Pvt. Ltd. (DRC) è un'azienda a conduzione familiare nata nel 2003 con l'intenzione di diventare uno dei principali produttori di resine sintetiche per rivestimenti, materiali chimici da costruzione, inchiostri da stampa e adesivi. Avendo iniziato con una produzione annua non superiore a 140 tonnellate, in un breve lasso di tempo l'azienda è riuscita a crescere fino a raggiungere una capacità produttiva annua di 15.000 tonnellate. Le strutture produttive ubicate in luoghi strategici in MIDC Maharashtra & GIDC Gujarat offrono all'azienda l'efficienza nell'area

delle esportazioni dei prodotti, la quale dà massima priorità al mantenimento della qualità della propria offerta. Norme molto severe di garanzia e controllo della qualità hanno aiutato il team ad ottenere le certificazioni ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 4500:2018. I prodotti di alta qualità della società hanno

permesso all'azienda di esportare in più di 75 paesi nei 6 continenti e l'eccellenza delle esportazioni è stata riconosciuta dal governo indiano che le ha riconosciuto lo status Star Export House.

Il dipartimento di Ricerca & Sviluppo rappresenta un'area di massima importanza per il team DRC. Gli sforzi costanti per sviluppare e migliorare i prodotti hanno permesso alla società di diventare un'organizzazione di prim'ordine nel campo delle resine sintetiche in tutto il mondo. Questi prodotti trovano applicazione nelle industrie produttrici di inchiostri da stampa, pitture, adesivi, materiali chimici per costruzione, rivestimenti per il settore automotive, dei rivestimenti superficiali e molte altre ancora. DRC dispone di un laboratorio molto attrezzato in cui lavorano tecnocrati con più di tre anni di esperienza in ambito industriale. La struttura R&D è operativa tutto l'anno e si concentra sulle attività di sviluppo dei prodotti, realizzati sempre di più su risorse rinnovabili per soddisfare i severi requisiti di un mondo ecologico. Essi si concentrano anche sullo sviluppo di prodotti personalizzati per soddisfare le esigenze specifiche della clientela.

Con l'aiuto di un forte team di tecnici e di ricche risorse, l'azienda si impegna costantemente a mettere a punto nuove tecnologie basate sulla ricerca continua di un miglioramento della qualità, metodi e prodotti conservando gli alti standard della qualità e presentando i prodotti in tutto il mondo. DRC produce agenti epossidici reticolanti quali poliammidi reattive, fenalcammine, addotti ammino-alifatici, ammine alifatiche modificate, addotti ammino-aromatici, ammine aromatiche modificate, addotti ammino-cicloalifatici, ammine cicloalifatiche modificate, indurenti e acceleratori a base acquosa. Produce inoltre poliammidi non-reattive, poliuretani plastificanti e filmogeni, promotori di adesione chetonici, fumarici e altri ancora. La società si sta concentrando sui paesi dell'UE e per consolidare la propria attività sta per predisporre team di agenti di vendita che contribuiranno a migliorare il servizio clienti. Essi presenteranno i loro prodotti alla manifestazione European Coatings Show a Norimberga per cercare nuovi partner internazionali e promuovere i prodotti ai tecnici dell'industria che parteciperanno all'evento.