

La gamma di prodotti sviluppati da Resal copre tutte le varie applicazioni e tecnologie nell'industria del poliuretano (PU), delle resine poliestere insaturo e nel PVC. La grande esperienza di Resal nei sistemi PU ha dato un notevole impulso alla qualità e continua ricerca in soluzioni tecniche all'avanguardia.

Le paste coloranti Resal sono così divise :

Resalcrome:

Paste coloranti per PU e esenti completamente da ftalati e metalli pesanti. Si basano su oli vegetali selezionati appositamente dai laboratori interni e sono tutte conformi alle vigenti normative. Sono studiate e garantite per un' elevata resa colore, omogeneità del colore stesso, compatibilità con i sistemi PU, facile dosaggio sia in testina-colore che in massa, low-fogging

Resester:

Paste coloranti per poliesteri insaturi ed epossidiche

Resalplast:

Paste coloranti per PVC

Tutte le paste Resal sono prodotte con pigmenti di alta qualità ed elevata resistenza al calore ed alla luce.

I settori in cui vengono applicate sono :

Arredamento:

lastre trasparenti od opaline, sedie, mobili. Possibilità di ottenere effetti perlacei o iridescenti.

Automobile:

cruscotti, poggiatesta, volanti, portiere, pomelli del cambio

Calzatura:

- soles singole a bassa ed alta durezza
- Intersuole
- Iniezione diretta su tomaia
- Iniezione stivali
- Sistemi PU a base etere o estere

Elastomeri PU:

- sistemi a base TDI_Ammine
- Sistemi a base etere o estere
- Sistemi RIM
- Sistemi microcellulari

Poliurea:

- elevato potere colorante, ottima compatibilità con il sistema

Schiume flessibili:

- stampaggio di schiume a freddo, schiume per blocco continuo e discontinuo, giocattoli

Schiume rigide:

- schiume strutturali, finto legno, schiume per fioricoltura, blocchi