



## PASTE DE COLORARE SERIA 661

STANDARD DE FIRMĂ NR.186/2000

### TIPUL PRODUSULUI:

Pastele colorate sunt produse pe bază de rășini poliesterice nesaturate nereactive.

### PROPRIETĂȚI:

Produse utilizate la colorarea rășinilor poliesterice nesaturate, dizolvate în monomeri reactivi, cu întărire la aer sau la cuptor.

### DOMENII DE APLICARE:

Turnare de diferite piese pe bază de rășini poliesterice nesaturate ca atare sau armate cu fibră de sticlă  
 Fabricarea de bărci, scaune, piscine, obiecte de uz sanitar (căzi, chiuvete, etc.) și orice alte piese realizate din rășini poliesterice nesaturate.

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Pastele colorate seria 661 se prezintă sub forma unei compoziții vâscoase care pot fi de diferite culori (roșu, galben, verde, albastru, negru, etc.).

VOC, g/l, maxim: 100

Procent de pigmentare gel-coat transparent: 10-12 parti greutate pasta la 100 kg gel-coat.

Timp de gelifiere amestec componenți, (100 părți masă turnare seria 661, 10 părți pastă seria 661, 1 parte accelerator seria 661, 4 părți întăritor seria 661)  
23°C±3°C: 15 – 35 min.

**Se încadrează conform HG 735/2006 în categoria A, subcategoria i, SBS, valoare limită COV (de la 01.01.2010): 500 g/l, conținut maxim de COV pentru produsul gata de utilizare : 100 g/l .**

### DILUANT RECOMANDAT:

Nu este necesară diluarea produsului.

### METODE DE APLICARE:

Prin turnare, pensulare sau aplicare pe instalații automate cu valțuri..

### MODALITĂȚI DE AMBALARE:

Recipienți din tablă de 22 l.

### MĂSURI DE SIGURANȚA ȘI SECURITATE A MUNCII

Se vor lua toate măsurile de protecție a muncii impuse de lucrul cu substanțe inflamabile.

Vopsirea se va face numai în spații bine ventilate.

Focul deschis și fumatul sunt interzise.

Se recomandă evitarea inhalării vaporilor de solvenți volatili și evitarea contactului direct al pielii cu vopseaua.

### VALABILITATE:

9 luni de la data fabricației.

### NOTĂ:

Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această fișă, numai în cazul respectării condițiilor de aplicare și a raportului de amestecare între componenți.

Pentru orice informație suplimentară contactați serviciul tehnic al firmei.