



AGENTI ESPANDENTI

GLI AGENTI ESPANDENTI SONO ADDITIVI PER MATERIE PLASTICHE ED ELASTOMERI CHE SI DECOMPONGONO SOTTO INFLUENZA DEL CALORE SVILUPPANDO DEI GAS CHE PRODUCONO LA CELLULAZIONE.

CARATTERISTICHE:

QUESTI SISTEMI ESPANDENTI CONSENTONO LA PRODUZIONE DI UNA AMPIA GAMMA DI PRODOTTI SIA MEDIANTE STAMPAGGIO AD INIEZIONE CHE PER ESTRUSIONE. IL LORO IMPIEGO E' CONSIGLIATO SIA PER LA RIDUZIONE DEL PESO DEI MANUFATTI IN PLASTICA CHE PER LA CORREZIONE DEI DIFETTI SI STAMPAGGIO (RISUCCHI).

VERSIONI:

SPECIFICHE PER POLIMERI
CERTIFICATE PER USO A CONTATTO CON ALIMENTI
SPECIFICHE PER APPLICAZIONE
IN POLVERE, LIQUIDO O MASTERBATCH

AMBITI DI APPLICAZIONE:

SETTORE ALIMENTARE
SETTORE GIOCATTOLI
SETTORE EDILE
SETTORE ELETTRODOMESTICO
SETTORE UTENSILERIA
SETTORE ELETTRICO

ESEMPI DI APPLICAZIONI:

TAPPI SINTETICI PER VINO E LIQUORI, GUARNIZIONI ESTRUSE PER PORTE E FINESTRE, GALLEGGIANTI, IMPUGNATURE, CAVI SPECIALI, CORREZIONE RISUCCHI DEL MATERIALE

SEPLA SRL

VIA CA' MOROSINI 9
36061 BASSANO DEL GRAPPA VI
TEL 0424/503656 FAX 0424/500753
SEPLA@SEPLA.BIZ WWW.SEPLA.BIZ