



SCHEDA TECNICA

AGENTE RITARDANTE PER POLIESTERI

Additivi in soluzione di Acetone

Caratteristiche ed applicazioni

Soluzione che permette di allungare il tempo di “gelificazione” delle resine poliesteri insature, senza modificare sensibilmente il tempo di raggiungimento del “picco esotermico”.

È indispensabile quando la temperatura elevata o la difficoltà dell’operazione non permettano di portare a termine l’applicazione del prodotto nei tempi necessari.

La percentuale d’uso varia da caso a caso, ma, di norma, è compresa tra lo 0.1 e lo 0.6 % in peso.

Immagazzinaggio

Il prodotto, se conservato al buio nel suo contenitore originale perfettamente sigillato e a temperatura non superiore a 20°C, è stabile per almeno 12 mesi dalla data di produzione.

Uno stoccaggio più lungo od in condizioni diverse da quelle sopra esposte può alterare le caratteristiche del prodotto sino a comprometterne l’utilizzo.