

Durcisseur BPO



BPO (PEROXYDE DE BENZOYLE = BPO) est un durcisseur utilisé pour la polymérisation rapide des résines ou mastics polyester accélérés aux amines. Il permet un démoulage ou un ponçage dans des délais brefs également par basse température. Il peut être employé à haute température (80-100°C) sans accélérateur. BPO est présenté en pâte ou en poudre. Une résine mélangée au BPO se conservera plusieurs jours si elle n'est pas pré accélérée.

- ▶ **Applications** : Destination : durcisseur provoquant une rapide polymérisation permettant un démoulage dans un délai très court pour des systèmes accélérés amines, également par basse température.

- ▶ mastic polyester
- ▶ résines devant durcir particulièrement vite.
- ▶ résines peu réactives.

- ▶ **Caractéristiques** : Utilisation : adjonction 1 à 3% Couleur : rouge ou blanc en pâte, blanc en poudre.