



## CATALIZZATORE MEKP

Il catalizzatore MEKP è una miscela di perossido di metiletilchetone e flemmatizzanti non ftalati, caratterizzata da una bassa viscosità e da un utilizzo sicuro. Viene utilizzato come catalizzatore di reazione per prodotti in poliestere insaturi e vinilesteri, sia resine che gelcoat. **Istruzioni per l'uso**

- Aggiungere il catalizzatore MEKP alle resine e ai gelcoat seguita da una miscelazione omogenea.
- Nel caso in cui vengano utilizzati anche acceleranti, è fondamentale aggiungere i due prodotti separatamente, avendo cura di miscelare bene dopo l'aggiunta del primo.
- Dosaggio tipico: 0,7-2%.

### Conservazione

- Conservare a temperature comprese tra 5 e 30°C.
- Tenere lontano dall'umidità, da fonti di calore e dall'esposizione diretta alla luce solare.

### Consigli per l'uso sicuro

- Indossare guanti e maschera con filtro adeguato durante la miscelazione.
- Non disperdere i residui nell'ambiente.
- Smaltire presso un recuperatore autorizzato.
- Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, consultare attentamente la scheda di sicurezza dei componenti.

### SPECIFICHE

SKU	Confezione
979	30 GR
980	125 GR

### COLORI