



ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl  
Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - Belgique  
Tél : +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27  
Site web : [www.assyst.org](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
Courriel : [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

## PEROXYDE MEK

### **DESCRIPTION :**

Le peroxyde MEK est un peroxyde de méthyléthylcétone (MEKP) d'usage général pour le durcissement des résines de polyester insaturé en présence d'un accélérateur de cobalt à température ambiante et élevée. Le système de durcissement peroxyde de MEK / accélérateur de cobalt est particulièrement adapté au durcissement des résines de gelcoat, des résines de stratification, des laques et des pièces moulées ; en outre, la fabrication de pièces résistant à la lumière est possible contrairement au système de durcissement peroxyde de benzoyle / accélérateur d'amine. Des années d'expérience pratique ont prouvé qu'en raison de la faible teneur en eau garantie et de l'absence de composés polaires dans ce mek peroxyde, il convient parfaitement aux produits GRP pour les applications marines par exemple.