|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK****Kappenberg** | **PMMA – radik. Polymerisation** |  | [**OC36a**](https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/index.php?id=5253&L=0) |

Hier sind eine Reihe von Verständnisfragen zum Film ... Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**by AK #Kappenberg -**

1. Was heißt PMMA? Wie sieht das Monomere aus?
2. Was bewirkt das DMPA bei UV – Bestrahlung.
3. Welche Eigenschaften hat der entstandene Kunststoff?