

## KEMPEROL® CP Poudre catalyseur



### Gebruiksdoel

- Reactiemiddel voor het harden van KEMPEROL® V 210/V 210 M afdichting en KEMPEROL® BRBR M afdichting
- Reactiemiddel voor het harden van KEMPEROL® en KEMPERDUR® AC producten

### Samenstelling

Reactiemiddel 50% dibenzoylperoxide in flegmatiseringsmiddel.

### Levergroottes

UP:

0,6 kg en 1,6 kg kunststof buidel

PMMA:

20 g eb 100 g kunststof buidel

### Opslag

Koel, vorstvrij, droog en ongeopend opslaan. Minstens houdbaar: zie etiket container.

Apart opslaan. Veiligheidsadviezen op de verpakking en de veiligheidsgegevensbladen moeten worden gevolgd.

### Verbruik

Toevoeging: Zie technische informatie van desbetreffend product.

### Eigenschappen

Vorm

Poeder

\* Metingen bij 23°C - 50% rel. vochtigheid. Door weersinvloeden, zoals wind, luchtvochtigheid en temperatuur, worden de aangegeven waarden veranderd.

### CE-kenmerk

Bestanddeel bij 2	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
Bestanddeel bij 1	ETA 03/0025
Bestanddeel bij 4	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

### Gebruik

Mengen overeenkomstig de menginstructies bij de bovengenoemde producten.

Beschermende kleding (gasmasker met filter A.P2, beschermende handschoenen, beschermingsbril) moet worden gedragen.

### Belangrijke instructies

Bij gebruik moeten de informatiebladen van BG-Chemie worden gevolgd.

Niet in water, afvalwater of de grond laten komen.

Bescherm tegen warmte en direct zonlicht!

### Verwijdering

Katalysatorpoe- der	vast	EAK 16 05 08
------------------------	------	--------------

Uitgegeven: Vellmar, 2015-02-11