

**STARTFORMULIERUNG****Leitschicht, Wässrig****Komponente A:**

- 1 Epoxidharz
- 2 Graphitgranulat
- 3 Verdünner

CeTePox® 440 R / 72 WAS
 Präzisionsgraphit 23061
 Deionisiertes Wasser

CTP AM / Aditya Birla
 K.W.Thielmann&Cie. GmbH
 lokal

1.12.008

52,6
 26,3
 21,1

100,0**Komponente B:**

- 1 Härter
- 2 Härter
- 3 Verdünner
- 4 Ableitmittel
- 5 Füllstoff
- 6 Graphitgranulat
- 7 Ruß / Kohlen schwarz

CeTePox® 2420 H
CeTePox® 1613 H
 Deionisiertes Wasser
 Catafor® CA 80
 Silicar N 6
 Präzisionsgraphit 23061
 Raven® 16

CTP AM / Aditya Birla
 CTP AM / Aditya Birla
 lokal
 Lubrizol Deutschland GmbH
 ESK-SIC GmbH
 K.W.Thielmann&Cie. GmbH
 Aditya Birla Carbon

18,7
 0,6
 40,2
 2,0
 15,1
 20,1
 4,0

100,0**Technische Daten**

Mischungsverhältnis
 Dichte
 Viskosität
 Verarbeitungszeit
 Elektrischer Widerstand mit Primer

Komponente A : B
 Komponente A + B
 Komponente A + B
 Komponente A + B
 Komponente A + B

Gewicht-Teile
 g / ml
 mPa*s
 Min.
 kΩ

1 : 1,6
 1,3
 thixotrop
 ~180
 < 10

Herstellungshinweise Komponente A

- Pos. 1: vorlegen
 Pos. 2: bei kleiner Drehzahl einrühren, dispergieren mit niedriger Scherrate
 Pos. 3: langsam zugeben, rühren bis homogen

Herstellungshinweise Komponente B

- Pos. 1 bis 4: vorlegen; bei kleiner Drehzahl rühren
 Pos. 5 bis 7: bei kleiner Drehzahl nacheinander einrühren und bei erhöhter Drehzahl ca. 15 min dispergieren

Nach 3-5 min. Mischzeit der Komponenten A und B ist die Formulierung einsatzbereit für die Applikation.

**Mehr
 Informationen?**



CTP ADVANCED MATERIALS GmbH
 Stahlstrasse 60, D-65428 Rüsselsheim, Deutschland
 Telefon: +49 6142 91 85 0, Telefax: +49 6142 91 85 55 - Mail: ctp@ctpgmbh.de; www.cetepox.de

® Eingetragene Marke

Die Angaben in dieser Startformulierung beruhen auf sorgfältig durchgeführten Versuchen und sollen Hinweise für den Verbraucher geben. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir wegen der Vielseitigkeit der Verarbeitung und Anwendung, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, keine Verantwortung übernehmen können.

